مقدمة

تعيش الإبل تحت أقسى الظروف البيئية الصحراوية الشاقة من غذاء ورعاية صحية أو عناية بنظم التربية وإدارة القطعان. مما انعكس بالسلب تلقائيًا وحتميًا على الإهدار شبه الكامل لمقدراتها الإنتاجية والتناسلية والتسويقية وفرصة بقاء واستمرارية القطعان في حد ذاته بالقدر الذي يتعارض تمامًا مع كفاءاتها العالية وقدراتها النادرة على إنتاج الألبان واللحوم والنمو في أحجام القطعان وأعدادها وانتشارها. الأمر الذي يجعلها فوق المنافسة مع أجناس الحيوانات الصحراوية المنتجة الأخرى إذا تعرضت لنفس الظروف سيئة كانت أو محسنة.

إن الإبل بحق هي حيوان الأمن الغذائي والرصيد الاستراتيجي للبدوى والمربى والمستثمر حينما يشتد القحط والجدب والجفاف ويندر الكلأ والماء وعندئذ لا تصمد الأغنام والماعز وترتفع فيها نسب النفوق وينحدر مستوى الإنتاج ويضطر المربى أمام ظروف البيئة القاسية التي لا تتحملها قطعانه من المجترات الصغيرة أن يبيع البعض منها من أجل بقاء البعض الباقي رغم ما يحصل عليه من مساندة حكومية متمثلة في الأعلاف وغيرها موجهة للأغنام والماعز مع التجاهل التام لأى مساندة خاصة بالإبل.

مما جسَّدَ الفرق الكبير في تعداد هذه القطعان على أرض الواقع وما يبلغه المربى للسلطات أملاً في الحصول على أكبر مساندة ممكنة نحو ما تبديه تلك السلطات من اهتمام. والتعداد الذي يخص جنسًا من الحيوانات ويتجاهل مساندة جنس آخر وهو الإبل.

ورغم ذلك.. تبقى الإبل كالطود الشامخ والسند المادًى والمعنوى الحقيقى للحياة فى الصحراء. تقاوم الأمراض وتأكل الشوك وتصوم عن الماء وتصبر على الإهمال.. ثم لا تبخل على مجتمعها الصحراوى باللبن واللحوم الوفيرة.. ومن هنا تكمن عظمتها وأهميتها حيث أماكن تواجدها وتركيز هذا التواجد منسوبًا

للكثافة البشرية فى نفس بيئتها وحيث لا تستطيع المجترات الصغيرة أن تجاريها فى ذلك.

وبذلك فإن قيمة الـ (٢٣٥ ألف رأس) من الإبل في الصحراء تعلو بكثير على مجرد قيمتها العددية أو حتى كوحدات حيوانية ولكنها الحيوان المناسب في البيئة المناسبة.

إن توفر عشرات المئات من المراجع العلمية والمجلات المتخصصة فى المجترات الصغيرة والأبقار بالإضافة إلى تدريس العديد من المقررات الدراسية فى المراحل التعليمية والعلمية المختلفة. وانعقاد العديد من المؤتمرات والندوات عنها.. ليس وليد الصدفة. وإنما هو نتاج اهتمام عميق وموضوعي من الباحثين والمربين وبرامج التنمية المتتابعة.. الأمر الذى افتقده مجال الإبل إلاً ما ندر.

مما يضع فى أعناقنا – كعاملين فى مجال تنمية الصحراء – أمانة أكبر ومسئولية لا مفر منها طاعة لله ورسوله ولما فيه خير ديننا ودنيانا. حيث قال سبحانه وتعالى:

﴿ أَفَلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت . وإلى السماء كيف رفعت . وإلى الجبال كيف نصبت . وإلى الأرض كيف سطحت . فذكر إنما أنت مذكر (الغاشية ١٧ – ٢١).

وقال سبحانه وتعالى:

والله جعل لكم من بيوتكم سكنًا وجعل لكم من جلود الأنعام بيوتًا تستخفونها يوم ظعنكم ويوم إقامتكم ومن أصوافها وأوبارها وأشعارها أثاتًا ومتاعًا إلى حين (النحل – آية ٨٠).

وقال سبحانه وتعالى:

﴿ وإن لكم في الأنعام لعبرة نسقيكم مما في بطونه من بين فرث ودم لبنًا خالصًا سائعًا للشاربين﴾ (النحل – آية ٦٦).

وقال سبحانه وتعالى:

﴿ وإن لكم في الأنعام لعبرة نستيكم مما في بطونها ولكم فيها منافع كثيرة ومنها تأكلون. وعليها وعلى الفلك تحملون﴾ (المؤمنون -- آيتا ٢١، ٢٢)

ومن ذلك تتضح أهمية هذا الموضوع للعامة والمتخصصين في مجال تنمية الإبل. سائلين العلي القدير أن ينفعنا بها. والله ولي التوفيق.

الباب التاسع

التخطيط لقطيع نموذجي

يمكن التخطيط لمشروع نموذجى لتربية الإبل لغرض التسمين وإنتاج الحواشى وإنتاج الحواشى وإنتاج الحليب. وذلك بتربيتها داخل حظائر مظلله جزئيًا [شكل رقم (١٧)]. ويتغذى تغذية مركزة تفى باحتياجات غرض التربية [شكل رقم (١٨)].

وتحسب مساحات الحظائر على أساس (٢٠ مترًا مربعًا) للرأس الواحدة ربع هذه المساحة مظلل. وتصمم على شكل حظائر تسع عشرون رأسًا لتسهيل الرعاية ومتابعة عمليات إدارة القطيع بدقة.

كما ويجب أن يشتمل المشروع على أنواع الحظائر التالية:

- حظيرة التلقيح. - حظيرة الولادات.

- حظيرة الفحول - حظيرة التسمين.

حظيرة الحلابة.
 حظيرة الحلابة.

شونة الأعلاف الخشنة.
 خزان مياه نظيفة.

العيادة البيطرية.
 الإدارة وسكن العمال.

حجرة حفظ الحليب ومعدات الحلب. - مخزن المعدات.

١- كيفية الحصول على لبن جيد:

١ - انتخاب السلالة والأفراد المتميزة بالإنتاج العالى من الحليب.

٢ - التغذية الجيدة والعناية الصحية.

٣ - الحلب على فترات منتظمة وتجنب إزعاج الحيوانات أثناء الحلابة.

- وللحصول على حليب نظيف صالح للإستهلاك يجب ملاحظة الآتى:
 - ١ غسل وعاء الحلابة جيدًا وبالماء الساخن.
 - ٢ غسل الأيدى قبل بدء الحلابة.
- عسل ضرع الناقة أو مسحه بخرقة نظيفة ومبلله بماء دافئ ويفضل أن يكون
 به مطهر للضرع من الخارج.
- الكشف على الضرع قبل الحلابة والتأكد من سلامته وسلامة القطرات الأولى
 من الحليب وخلوها من أى تغير في اللون أو تخثر.
 - – يفضل أن تتم الحلابة في مكان نظيف ومخصص لذلك.
 - ٦ تعويد الناقة على الحلابة. وليس ضروريًّا التحنين عن طريق الحوار.
 - ٧ استخدام الحلابة الآلية أمر وارد ومطبق حاليًا في الخارج.
 - ٨ حفظ الحليب وتبريده لحين تسويقه وإستهلاكه.

٢ - الاحتياطات الصحية في إنتاج الحليب:

- ١ سلامة الحلابين من الأمراض.
- ٢ سلامة الحيوان الصحية [شكل رقم (١٦)].
 - ٣ نظافة الضرع وخلوّة من الإلتهابات.
- غافة الأوعية المستخدمة في عملية الحلابة وحفظ الحليب.
 - تصفية الحليب من الشوائب.
- ٦ تبريد الحليب وبسترته للتخلص من الميكروبات والحفظ لفترات أطول.
- ٧ إجراء اختبارات الجودة على الحليب قبل تسويقه أو تصنيعه حفاظًا على
 صحة المواطنين.

الباب العاشر

الجدوى الاقتصادية والعائد المادي

١- تأسيس القطيع وتركيبة

يصل حجم القطيع إلى:

– الزيادة :

(ب) بعد عشرة سنوات (كمرحلة ثانية):

يصل حجم القطيع إلى:

- بزيادة :

ويتم إستبعاد وبيع:

٢ - العائد المالي

من إنتاج اللبن واللحوم والوبر والجلود والسماد العضوى مقدرًا بالألف جنيه مصرى على مدى عشرة سنوات مقسمة على مرحلتين كما يلى:

(أ) العائد من المرحلة الأولى:

٢٢١,٠٠٠ ألف جنيه أ – ثمن قطيع التأسيس ٣٠٧,٥٠٠ ألف جنيه ب - ثمن القطيع الناتج ٣٥٨,٦٨٠ ألف جنيه جـ - ثمن إنتاج اللبن ٠١٢٫٨٠٠ ألف جنيه د – ثمن إنتاج الجلود ٠٠٣,٩٦٠ ألف جنيه هـ - ثمن إنتاج الوبر ١٦٣٤,٨٢٠ ألف جنيه و - ثمن إنتاج السماد العضوى ١٠٢٨,٧٦٠ ألف جنيه ز - التقييم المالي للقطيع بنتاجه ٠٨١٧,٨٦٠ ألف جنيه حـ - صافى عائد المرحلة الأولى

٠١٦٣,٥٥٢ ألف جنيه

ى – معدَّل النمو الاقتصادى السنوى (مرحلة أولى) (٧٤) ٪

(ب) العائد من المرحلة الثانية:

ط - العائد المالي السنوي (مرحلة أولي)

أ – ثمن قطيع تأسيس المرحلة الثانية بنيه ب – ثمن القطيع الناتج ب – ثمن القطيع الناتج ب – ثمن التاج اللبن ب ٢٤٠,٥٠٠ ألف جنيه ب ٢٤٠,٥٠٠ ألف جنيه د – ثمن إنتاج الجلود ب ١٠٣٦,٢٠٠ ألف جنيه هـ – ثمن إنتاج الوبر و – ثمن إنتاج السماد العضوى و – ثمن إنتاج السماد العضوى و – ثمن إنتاج السماد العضوى به ٢٤٠,٤٨٠ ألف جنيه

ز - التقييم المالى للقطيع ونتاجه حنيه ٢٢٢٠,٨٦٠ ألف جنيه ح - صافى عائد المرحلة الثانية ط - العائد المالى السنوى (مرحلة الثانية) ٣٣٨,٤٧٢ ألف جنيه ى - معدّل النمو الاقتصادى السنوى (مرحلة الأولى ثانية) منسوبا لثمن تأسيس المرحلة الأولى

(جـ) عائد مجموع المرحلتين:

٠٢٢١,٠٠٠ ألف جنيه أ - ثمن قطيع التأسيس ١٠٧٦,٠٠٠ ألف جنيه ب - ثمن القطيع الناتج ٠٩٩,١٨٠ ألف جنيه جـ - ثمن إنتاج اللبن ٠٠٤٩,٠٠٠ ألف جنيه د - ثمن إنتاج الجلود ٠٠١٠,٤٦٠ ألف جنيه هـ - ثمن إنتاج الوبر ٠٣٧٥,٣٠٠ ألف جنيه و - ثمن إنتاج السماد العضوى ٢٧٣١,١٢٠ ألف جنيه ز - التقييم المالي للقطيع بعد عشر سنوات ح – معدل النمو الإقتصادي السنوي % (118)

٣- ميزانية المشروع على مرحلتين [عشر سنوات] بالألف جنيه مصرى:

i — أصول ثابتة ب — أصول متحركة ج — مستلزمات إنتاج د — أجور ومرتبات ه — إجمالي الميزانية [عشرة سنوات] ۱۷٤٦,۰۰۰ ألف جنيه

الباب الحادي عشر التناسل في الإيل

١ - سلوك الذكر والأنثى :

يوجد سلوك الغزل عند الحيوانات كمحاولة لخلق الألفه والتجهيز فسيولوجيًا لعملية التزاوج. ويبدأ هذا السلوك عند الجمال بأن يتشمم الذكر الأجزاء التناسلية للأنشى [سكل رقم (٢١)]. ثم يبدأ في حركات استعراضية خاصة وذلك بأن يرفع الرقبة عاليًا ثم يعدها إلى الخلف كما يلوى الشفتين ويجرى وراء الأنثى [سكل رقم (٢٢)]. كما ينفخ المثانة الجلدية ويصدر أصواتًا عالية [سكل رقم (٢٠)]. ويحك غدّة الرائحة على الكتفين أو الظهر. ويبدو أن إفراز هذه الغدّة يساعد في تجهيز الأنثى للتزاوج [شكل رقم (٥)]. ويبدأ الذكر هذا الغزل عندما يرى الأنثى أو حين يسمع صوتها. وعند رؤيتها فإنه يجرى خلفها. وتستجيب يرى الأنثى أفرد الأرجل الخلقية والتبول ببطه وإظهار الأجزاء التناسلية.

وهنا يبدأ الذكر في الإقتراب من الأنثى ويعضها من السقام أو الأفضاذ أو الأجزاء التناسلية ويتحسس بها. ولكن في بعض الأحيان لا يستجيب الذكر للأنثى التي تلجأ إلى عدَّة أساليب للفت انتباه الذكر مثل الاستمرار في التبول ببطه والتمدد على الأرض أمامه.

٢ - التزاوج :

ويتم التزاوج فى وضع مضطجع بعد جلوس الأنثى بين رجليه وتستغرق العملية (١٠ – ٢٠ دقيقة). ويستطيع الذكر أن يقذف حوالى (٣ – ٤ مرات) خلال هذا الوقت ويفرز لعابًا من الفم كما يصدر أصواتًا عالية [شكل رقم ٢٣]. وفى بعض الحالات ينتاب الذكر رغبة جنسية فائقة إذ يترك العمل ويتوقف عن الأكل والشرب ويتزاوج مع حوالى سبعين أنثى فى موسم التزاوج. ولذلك فإنه

يكون خطرًا ويدخل فى عراك مع باقى الذكور ومع الرعاة إذ إن حاولوا منعه من الإستمرار فى التزاوج. ويتم التزاوج فى أى مكان ولا يهتم الذكر والأنثى بوجود الإنسان.

٣ - الحمل والولادة:

ويختلف موسم التزاوج من منطقة جغرافية لأخرى .. ولكن يكون غالبًا في موسم الأمطار حيث يتوفر الكلأ والماء. أى في الفترة من ديسمبر إلى مارس في منطقتنا العربية من كل عام وقد يتأخر أو يتغير هذا الوقت إرتباطًا بموسم الأمطار في مناطق أخرى كما هو الحال في السودان من مارس إلى أغسطس وفي بعض الأماكن حيث تكون الأمطار غير موسمية وحيث يتوفر الكلأ والماء طول العام فقد يتم التزاوج في أى وقت من العام. وفي العادة تصل الأنثى إلى مرحلة النضج الجنسي ما بين (٣ - ٤ سنوات) والذكر ما بين (١ - ٥ سنوات) وتستمر الخصوبة حتى عمر (٣٠ سنة) [شكل رقم (١٩)].

وفترة الحمل في الجمال تمتد حوالي (٣٨٥ يومًا) وأثناء فصل التناسل فإن الأنثى تكون مستعدَّة لمدَّة ثلاثة أيام أو أربعة ويتبع هذه الفترة (١٠ – ٢٠) يوم من الشبق. فإذا لم تلقح خلال إحدى هذه الدورات فإن الدورة تعاد مرَّة أخرى. ومن المعتقد أيضًا أن نشاط المبايض يتغير بتغير فصول السنة حيث ثبت وجود نشاط مبيضى كبير في موسم التناسل المرتبط بموسم الأمطار ومستوى التغذية والتغير في درجات الحرارة وساعات الإضاءة والأمراض.

ثم تتم الولادة فى الربيع أو أواخر الشتاء حيث تكون العوامل الطبيعية مناسبة لمعيشة وتغذية الصغار. وقبل الولادة بشهر تنتفخ الأعضاء التناسلية للأنثى ويمتلئ الضرع باللبن. وعند إقتراب وضع الجنين تنتاب الأنثى حالة من القلق وتتوقف عن الأكل والشرب. وتتم الولادة وهى متمددة على الأرض التى تتراوح ما بين (٢ – هساعات) ولا تصدر الأنثى أى أصوات خلال هذه الفترة. كما يستغرق خروج المشيمة والأغشية الأخرى حوالى نفس الفترة [شكل رقم (٢٤)].

وفى العادة تضع الأنثى وليدًا واحدًا ونادرًا جدًّا وليدين ولكن فرصة بقائهما تكون ضئيلة. وترجع موسمية التزاوج فى الإبل إلى الذكر ونشاطه الجنسى أكثر منه للأنثى ونشاطها الجنسى وإستعدادها للتلقيح.

وتعدَّ أنثى الجمل أقل خصوبة من غيرها من إناث الحيوانات المزرعية إذ يتم إجهاض طبيعي في بعض الحالات نتيجة لخلل تشريحي في الأجهزة التناسلية.

ويكون الوليد كبيرًا في الحجم مقارنة مع ولدان الحيوانات الأخرى إذ يزن حوالي (٣٧ كجم إلى ٧٠٠ سم).

٤ – سلوك الصغار:

يحاول الجمل الوليد الوقوف على أقدامه بعد عشر دقائق من ولادته ويستطيع ذلك بعد ساعة ونصف تقريبًا. وتقوم الأم بشم صغيرها من فترة لأخرى وفى كل مرَّة يحاول فيها النهوض [شكل رقم (٢٥)]. ثم يتمكن من الوقوف متزنًا بعد خمس ساعات ويمشى بخطى متزنة وبعد أسبوعين من الوضع يبدأ الصغير فى الأكل ولكن لا ينتظم فيه ويعرف مكان الكلأ إلاً بعد شهرين ويزال يعتمد على لبن الأم حتى يفطم عند عمر سنة ووزن (٢٥٠ – ٣٥ – كجم) [شكل (٢٦)] .

الباب الثانى عشر

أمراض الإبل والوقاية والعلاج

تتميز الإبل العربية بمقاومة جيدة ضد كثير من الأمراض التى تصيب الحيوانات الزراعية الأخرى وخاصة الأوبئة الفتاكة. غير أن الإبل الصغيرة أكثر حساسية للإصابة بالأمراض خاصة فى حالة التربية المكثفة. ومن أهم الأمراض التى يمكن أن تصاب بها الإبل الهيام، الجرب، الجدرى، التسمم الدموى، النغف الأنفى والتهاب الضرع، القراع والقراد وكذلك الطفيليات الداخلية كالديدان وغيرها من الأمراض. وفيما يلى فكرة مبسطة عن كل من هذه الأمراض.

الجرب

التعريف

مرض جلدى شديد العدوى يكثر بمنطقة الرأس والرقبة ثم باقى مناطق الجسم قصيرة الشعر. ويظهر بشكل موسمى خلال الربيع ويقل في الشتاء.

المسيب

قراديات صغيرة يصعب مشاهدتها بالعين المجردة يطلق عليها الحلم الحافر.

طبيعة الإصابة:

تنتج عن تكاثر الحلم فى الجلد. حيث تبيض أنثى الحلم فى الأنفاق التى تحفرها فى الجلد، وعندما يفقس البيض يبدأ الحلم الصغير فى حفر أنفاق جديدة، مسببا التهابا جلديا وهرشا مستمرا وألما للحيوان. ونتيجة للإصابة يسمك الجلد ويتقشر ويتحبب ويسقط الشعر. ثم يهزل الجمل ويتشقق جلده، وتجف

الإفرازات الجلدية وتصبح بلون الطباشير الأبيض. كما يتغضن جلد القوائم الخلفية والأفخاذ وحول العرقوب.

طريقة انتشار الرض:

ينتشر المرض بين الحيوانات بالمخالطة أو الأدوات والأربطة. وهو مرض شديد العدوى خاصة بين الإبل الهزيلة.

طرق الوقاية،

العلاج بالمبيدات الحشرية مثل اسنتول، لندان، كسوراك، جاماتوكس، ديازينون أو أى مبيد ينصح به الطبيب البيطرى. مع اتباع النظافة العامة، وعزل الحيوانات المريضة ويفضل الرش أو التعفير الكلى للحيوان. ولا يجدى العلاج الموضعي. وقد أمكن استخدام حقن افرمكيتن (ايفومك) كعلاج.

الهيام

التعريف:

مرض فى الدم، يسببه طفيل صغير، يمكن مشاهدته تحت المجهر فى مسحة دم من الأذن ويظهر فى الربيع والصيف. ويتواجد غالبا فى شكل مزمن أو تحت حاد، وقد يستمر لفترة طويلة تصل لثلاث سنوات يصاب خلالها الحيوان بالهزال والإسهال وفقد الشهية وفقر الدم وشحوب الأحقان، وخشونة الجلد، وانخفاض الخصوبة أو إنتاج اللبن. وقد يصاب الحيوان باليرقان أو الصفراء وأحيانا تدمم البول ثم يموت الحيوان بمضاعفات رئوية وخلافه.

طبيعة الإصابة وطريقة العدوى:

تتم الإصابة بالعدوى الناتجة عن انتقال الطفيل إلى الحيوان السليم بواسطة الحشرات الماصة للدم الحاملة للطفيل كبعض أنواع الذباب والبعوض. ويجوز أن تنتقل الإصابة من الناقة إلى الجنين أثناء الحمل وتبلغ فترة الحضائة من

 ٣٠ – ٣٠ يوم. ثم يحدث تورم للرقبة والبطن ونقبرة العين، كما تظهر خلالها بقية الأعراض السابقة. وغالبا ما يموت الحيوان ولكنه أحيانا يشفى إذا وجد الرعاية الطبية والعلاج.

طرق الوقاية والعلاج:

الرعاية الصحية والتغذية الجيدة، مع ضرورة توفر الظلل والماء البارد للحيوانات، وتجنب الأماكن الموبوءة بالذباب والبعوض. إجراء اختبار الدم بمجرد الاشتباه بالمرض وإعطاء العقاقير التي يوصى بها الطبيب البيطرى مع التقيد بالجرعات المقترحة.

جدري الجمال

التعريف:

مرض فيروسى شديد العدوى، وينتقل للإنسان مسببا إصابة طفيفة فسى الذراع والأصابع. يظهر على الحيوانات الصغيرة عمر ٦ شهور - ٣ سنوات كبقع جلدية حمراء اللون تتحول إلى بثور صديدية بنية اللون خاصة في السطح الداخلي للشفة وحول العينين، وفي الأفخاذ مع تورم الشفتين والعقد الليمفية تحت الفك.

طبيعة الإصابة:

تحدث الإصابة عن طريق العدوى بالملامسة، أو بأى طريقة غير مباشرة. وعندما تكون الإصابة حادة تنتشر البثور بكثرة وقد تؤدى لموت الحيوان. وتكتسب الحيوانات مناعة بعد شفائها.

طرق الوقاية:

يجب اتباع نصائح الطبيب البيطرى وعزل الحيوانات المصابة حتى تشفى، وبالرغم من أنه لا يوجد علاج للمرض إلا أنه قد يفيد استخدام دهانات مع مضادات حيوية لمسح البثرات بغرض منع الإصابات الثانوية، مع العناية

بالتغذية الجيدة خاصة العلف الأخضر وغالبا تشفى الحيوانات تلقائيا. كما أن هناك إمكانية للتحصين ضد المرض.

التسمم الدموي

التعريف:

مرض بكتيرى حاد يتميز بحمى عالية وإسهال وضيق تنفس وزيادة ضربات القلب مع تورم صلب في الحلق، وجزء من الرقبة قد يمتد إلى الكتف والأرجل الأمامية.

طبيعة الإصابة:

تحدث الإصابة بالعدوى وخاصة فى حالة الإجهاد وبرودة الجو وينفق الحيوان خلال أيام من الإصابة الحادة التى تتميز بالأورام الموضعية والتهاب الأمعاء والصدر مع نزول إفرازات من الأنف وسعال. كما يصاب الحيوان بإسهال أسود كرية الرائحة وتجهض النياق العشار.

طرق الوقاية:

عدم إجهاد الحيوانات بالنقل لمسافات طويلة وعزل الأفراد المصابة وتطهير مكانها وحرق روثها. وإجراء التحصين للقطيع في حالة ظهور المرض فجأة مع المعالجة بالسلفا والمضادات الحيوية للمريض حسب ما ينصح به الطبيب البيطري.

النغف الأنفى (السرو أو الهريشة)

التعريف:

تسببه يرقات ذبابة النغف وهـى يرقـات كبـيرة قـد يصـل طولهـا إلى ٣,٥سـم وذات أشواك في حلقات على طول جسمها. توجد في أنف الجمـل وتحـدث لـه

العطاس والتهاب بالأغشية الأنفية والبلعـوم وضيـق التنفس وهـزال وفقـر دم فـى الحالات الحادة [شكل رقم (٢٧)].

طبيعة الإصابة:

تنتج الإصابة عن وجود ذبابة النغف ونشاطها خاصة فى فصل الصيف، حيث يشاهد الذباب بكثرة وهو يحوم حول أنف الجمل ليقوم بوضع بيضة داخل التجويف الأنفى، لتبدأ دورة الحياة حيث يفقس البيض وتخرج اليرقات التى تمر فى ثلاثة أطوار نمو متعاقبة تمكث خلالها داخل أغشية الأنف لمدة تصل إلى قرابة العام ثم تحاول مغادرة الأنف لإكمال دورة حياتها فى الأرض إلى عنزا، ثم ذبابة خلال قرابة شهر، وأثناء خروج اليرقة من الأنف يعانى الجمل من ضيق شديد ويعطس مرارا ويصبح عصبيا فى حالة وصول بعض اليرقات للمخ.

طرق الوقاية:

مكافحة الذباب (حيث إن كل ذبابة يمكن أن تضع ٥٠٠ بيضة) ومحاولة تقطير بعض المبيدات في الأنف مثل كومافوس. ترايكلوروفون أو أى مواد أخرى حسب نصيحة الطبيب.

وبالرغم من أن هذا لا يعتبر مرضا خطيرا بحد ذاته ولكن وجوده خاصة فى الشكل الحاد يعمل على إضعاف إنتاجية الحيوان على المدى البعيد.

العطشة

التعريف

مرض يشاهد على الحيوانات المذبوحة في شكل أكياس مائية تكثر على الكبد الرئتين ولكنها توجد أحيانا في مختلف الأعضاء الأخرى وقد وجدت في الإنسان في كثير من المواضع كالعظام والدماغ والعيون. وهي أكياس متفاوتة الحجم تحتوى على سائل ورؤوس كل واحد منها يمكن أن ينمو إلى دودة شريطية كاملة

إذا التهمه الكلب والأكياس هي أطوار يرقية لدودة شريطية تعيش بأمعاء الكلب وهي ديدان مخنثة تفرز ألوفا من البيض في براز الكلب [شكل رقم (٢٨)].

طبيعة الإصابة:

تنتشر العدوى عن طريق المراعى أو المياه الملوثة ببراز الكلاب والذى يحتوى على البيض فعندما يبتلع الإنسان أو الحيوانات الآكلة العشب «بما فى ذلك الأغنام والجمال والماعز والأبقار والخيول لهذا البيض فإنه يفقس فى الأمعاء وتخرج منه أجنة صغيرة تخترق جدار الأمعاء» وتنتقل بواسطة الدم إلى مختلف المواضع بالجسم مكونة الأكياس المائيه ونادرًا ما تسبب هذه الأكياس أعراضا مرضية إلا إذا كانت شديدة غير أن الحيوانات الزراعية لها دور مهم فى دورة الحياة مما يشكل خطورة على الصحة العامة نظرا لأن مخلفات الحيوانات الذبوحة والمصابة لهذه الأكياس عند التهامها بواسطة الكلاب تكمل دورة حياتها مما يزيد فى انتشار المرض.

طرق الوقاية والعلاج:

تتطلب الوقاية من هذا المرض عدم ذبح الحيوانات خارج المسلخ وعدم تمكين الكلاب والعوائل النهائية من الوصول إلى مخلفات الحيوانات المصابة بهذه الأكياس وإبادة الكلاب الضالة وعلاج الكلاب المستأنسة وإذا وجدت الإصابة في حيوان مذبوح خارج المسلخ فيجب دفن الأجزاء المصابة دفنا عميقا أو حرقها.

القراع الجلدى

«القوب»

التعريف:

مرض جلدى يصيب الجمال والحيوانات الأخرى والإنسان تسببه فطريات جلدية لها القدرة على البقاء حية لفترة طويلة فى حظائر الحيوانات. يشاهد فى الجمال الصغيرة خاصة فى الشتاء حيث تدخل الفطريات فى الطبقة الخارجية

للجلد لتتكاثر وتغزو الشعر مما يؤدى إلى سقوطه وإلى التهاب الجلد وتكون قشور من الإفرازات الجلدية التي لا تلبث أن تسقط مكونة مناطق مستديرة عارية من الشعر مختلفة الأحجام وتكثر الإصابة في الجمال في الرأس والرقبة وجانبي الجسم وتنتشر أحيانا لتعم الجسم بأكمله.

طبيعة الإصابة:

تنتشر العدوى بين الجمال بالملامسة والمخالطة ومختلف الوسائط كالأدوات والأربطة والسروج خاصة إذا كانت الحيوانات محصورة بمساحة ضيقة.

الوقاية:

مراعاة النظافة وقواعد الصحة العامة خاصة في الجمال المرباة بالحظائر أو الأحواش الضيقة، وتفادى الازدحام الشديد وعزل الجمال المريضة وعلاجها بإزالة القشور الجلدية وتنظيف مكان الإصابة جيدا ثم وضع مضاد فطرى مناسب كمحلول اليود مع الجليسرين وغيره.

النويرة

النعيتة «العنبة»

مسبب المرض:

تسبب المرض أنواع مختلفة من الميكروبات ويكثر فى الجمال المرباة داخل الحظائر ويعتقد أن له علاقة بنقصان ملح الطعام فى غذاء الجمال. يتميز المرض بظهـور قروح وأورام صلبة ومؤلمة خاصة فى الرقبة والقوائم الخلفية وأحيانا فى الظهـر والسنام ويلاحظ أن الجمال تعض أو تحك هذه الأورام مما يؤدى لتقرحها وامتلائها بالصديد إضافة إلى انسلاخ الجلد وأحيانا ظهور نواسير جلدية.

طبيعة الإصابة؛

تنتشر العدوى عن طريق الهواء والمعدات والأدوات الملوثة بالميكروبات كما أن الجروح الناتجة من السروج والأربطة تساعد على سرعة الإصابة.

الوقاية والعلاج:

يتم العلاج بالمضادات الحيوية خاصة البنسلين ويعطى عن طريق الحقن ويجب تنظيف القروح وغسلها بمحاليل مطهرة وتتم الوقاية بالنظافة واتباع طرق الرعاية والعناية الصحية السليمة للحيوانات.

الديدان

هناك أنواع عديدة من الديدان يتطفل أغلبها على الجهاز الهضمي للجمال وتتوقف أهميتها على عدد من العوامل كنوع الديدان وطريقة تربية الجمال وتغذيتها والموسم الخ والديدان أكثر شيوعا في الجمال المحصورة في مساحات ضيقة كالأحواش والحظائر بعكس جمال البدو التي تعيش في بيئة صحراوية لا تساعد على حدوث إصابات عالية وأكثر الديدان شيوعا الديدان المسببة لمرض (الهلاع) أو ديدان البطن الحمراء وهي ديدان صغيرة تعيش في الأنفحة وتمتـص كميات كبيرة من دم الحيوان مما يؤدى في الإصابات الشديدة إلى فقر الدم والهزال الشديد والإسهال وتورم الأرجل وانحراف شهية الجمل والتهامه لكميات كبيرة من الرمل وحسب الدراسات فإن الإصابة بهذه الديدان تكثر مع بداية موسم الأمطار من أكتوبر وحتى فبراير. كما وجدت إصابات عديدة في الجمال بديدان الأنفحـة الصغيرة (تريخوسترونجلس) وكذلك ديـدان كاميلوسـترونجلس ونيماتودايرس وقد وجدت أيضا ديدان شريطية من جنس مونيزيا بالجمال الصغيرة ونسبة ضئيلة من الإصابة بالديدان السبوطية التي تعيش في القولون وتسبب التهاب القولون مع نزول كمية كبيرة من المخاط مع البراز وقد وجدت أيضا ديدان بارايونيما وديدان سترونكلويدز بابللوزز فيي الأمعاء ولكن تأثيرها المرضى قليل كما سجلت إصابات بالديدان الكبدية والرئوية وديدان الجلد.

طرق انتشار الديدان :

تنتشر أمراض الديدان الطفيلية بواسطة الأعشاب والأغذية والمياه الملوثة ببيـض أو يرقات الطفيليات.

الوقاية والعلاج:

يتم علاج الطفيليات باستخدام طاردات الديدان وتوجد منها أنواع عديدة مثل التيابندزول والفينوثيازين والباربندازول وخلافه كما تستعمل العقاقير للوقاية من الديدان بالإضافة للنظافة. وتنحصر الوقاية في تجنب الغذاء الملوث بروث الحيوانات أو الرعى في مراعى ملوثة وتفادى الإزدحام والعناية الصحية العامة بالجمال خاصة الصغيرة منها.

القبراد

القراد من الطفيليات الخارجية التى تتطفل على جسم الحيوان خصوصًا المناطق الرطبة والطرية منه مثل منطقة تحت الذيل والحيا والإبط والضرع وحول الأذن والعينين كما يوجد القراد أحيانا داخل الأذن وتكثر أعداده في فصل الربيع هذا وهناك عدة أنواع من القراد الجامد تصيب الجمال خاصة القراد التابع لجنس هايلوما.

طبيعة الإصابة :

ينتقل الطفيل من حيوان مصاب إلى آخر بسهولة لقدرته على الحركة وتتلخص مضار القراد فى أنه يمتص الدم ويسبب أحيانا تكوين دمامل وهرش مما يسبب جروحا جلدية وقد تؤدى الإصابة الشديدة إلى فقر الدم والموت فى الجمال كما تسبب للجمال نادرا الشلل المعروف بشلل القراد والمعروف أن القراد ينقل بعض الفيروسات الممرضة للإنسان والتى تحملها الجمال دون ظهور الأعراض عليها.

الوقاية :

تتم مكافحة القراد بالرش بالمبيدات الحشرية ويساعد علاج الجرب على مكافحة القراد.



الإجهاض الساري

(أو الإجهاض المعدى)

(الحمى المالطية)

التعريف:

مرض بكتيرى يصيب جميع الحيوانات الزراعية بما فيها الجمال وهـو مـرض معد للإنسان.

طبيعة الإصابة وطريقة العدوى:

تحدث العدوى في الحيوانات عن طريق الفم والعلف والماء ونادرا بالاستنشاق أو الجروم الجلدية وغير ذلك وينتقل الميكروب بواسطة الدم إلى أنسجة الجسم حيث ينجذب إلى رحم الحيوان عند حدوث الحمل ويتكاثر بالمشيمة فيتلفها مما يسبب الإجهاض وأثناء ذلك يفرز الميكروب بكثرة في إفرازات الولادة والمشيمة والأجنة المجهضة مما يلوث البيئة. بعد الإجهاض يتمركز الميكروب في الضرع ويصبح الحيوان حاملا للمرض ويفرز المكروب باستمرار في الحليب. يتمركز المكروب أحيانا في، الخصيه والبربخ والحويصلات المنويه للحيوان وقد يسبب أيضًا إصابة في المفاصل ومرض الإجهاض السارى من الأمراض المشتركة بين الإنسان وحيواناته فجميع إصابات الإنسان مصدرها تناول الحليب أو شيء سن منتجاته دون بسترة أو تعقيم وأحيانا تحسدك الإصابة عن طريسق الأنسف أو الجروم الجلدية وهو مرض شائع يتميز في الإنسان بالحمى العالية المتقطعة وآلام شديدة بالعضلات والمفاصل والرعشسة وتسورم بالعقد الليمفيسة والتهاب الخصية وأحيانا التهاب الأحشاء أما في الحالات الأقل حدة فإن الإنسان يصاب بحمى متقطعة تدوم لزمن طويل. وجمال البدو أقل عرضة للإصابة مقارنة مع الجمال المرباة لإنتاج الحليب.

الوقاية :

تتم الوقاية بالتأكيد من سلامة الجمال واختبارها دوريا وضرورة بسترة حليبها قبل استخدامه لغذاء الإنسان. يجب أيضا حلب هذه الحيوانات بطريقة نظيفة والاهتمام بالجمال المجهضة والتخلص من الأجنة المجهضة والمشيمة على اسس صحية سواء بالدفن في حفر عميقة أو الحرق أما استئصال المرض من البلاد فيتطلب وضع خطة قومية شاملة للقضاء على المرض.

الحمى المجهولة

التعريف:

يسبب هذا المرض ميكروبات دقيقة يتم اختزانها في الحيوانات الجرابية والقوارض والطيور البرية وهو مرض معد للإنسان.

طريقة انتشار المرض:

مصدر العدوى للإنسان هو الحيوانات الزراعية بما فيها الجمال حيث يتم العدوى إما باستنشاق الميكروب الذى تفرزه الحيوانات المصابة بكثرة أثناء الولادة أو الإجهاض أو تحدث العدوى نتيجة لشرب الحليب النيء وأحيانا بواسطة الجروح الجلدية «خاصة في عمال المسالخ» وقد وجدت إصابات الحمى المجهولة في الجمال في بعض الأقطار مما يدعو للاعتقاد بأن الجمال من الحيوانات المهمة كمصدر للعدوى شأنها في ذلك شأن بقية الحيوانات الزراعية ولا تظهر أعراض مرضية بهذه الحيوانات ولا يمكن اكتشاف إصابتها إلا بواسطة اختبارات خاصة.

داء الكلب

التعريف:

مرض فيروسى يصيب الإنسان وجميع الحيوانات بما في ذلك الجمال، يتكاثر الفيروس في المخ والنخاع الشوكي.

طبيعة المرض وطريقة العدوى :

ينتشر المرض بواسطة الكلاب والحيوانات الأخرى آكلة اللحوم كالثعالب والضباع وبنات آوى كما ينتشر في بعض أنحاء العالم بواسطة الخفافيش وهو مرض قاتل.

الأعراض:

يحدث المرض بالجمال نتيجة لعقرها بواسطة حيوان مسعور ويلاحظ بالجمال المصابة العصبية والهياج ونزول إفرازات لعابية ورغوية من الفم وتقلصات عضلية وأحيانا هرش شديد مع حك أو عض لأجزاء الجسم وفي النهاية يصاب الحيوان بالشلل ويؤدى المرض لوفاة الحيوان ولكن أثناء حياتها تفرز الفيروس المسبب للمرض بكثرة في اللعاب والدموع لذا يجب توخي الحذر منها.

الوهاية :

تتم الوقايـة من المـرض بقتـل الكـلاب الضالـة وتحصـين الكـلاب المستأنسـة باللقاحات والتخلص من الحيوانات المصابة بقتلها ودفنها في حفر عميقة.

التهاب الضرع

تعريف المرض ،

مرض شائع في الجمال تسببه غالبا بكتريا، وقد يصيب ربعًا واحدًا من الضرع أو جميع الضرع [شكل رقم (٢٩)].

طبيعة الإصابة :

تتم العدوى بالمرض بانتقاله من الأيدى الملوثة أثناء الحلب وكذلك الأدوات الملوثة المستعملة للحليب وفى بعض الأحيان عن طريق الجروح والذباب – فى الحالات الحادة فى المرض يكون الربع المصاب من الضرع متورسا وساخنا ومؤلما كما يلاحظ تغير لون الحليب واحتواؤه على رواسب وأحيانا دم وهذا الحليب

لا يصلح لرضاعة الحواشى أو لاستهلاك الإنسان لذا يجب التخلص منه بطريقة صحية.

الوقاية :

يجب مراعاة النظافة أثناء الحلابة وغسل الأيدى والأدوات قبل وبعد الحلابة واستخدام أدوات نظيفة علاوة على مكافحة الذباب أما الحالات المريضة فتعالج بحقن الضرع بالمضادات الحيوية ويجب تفريغ الضرع تماما قبل استعمال الدواء وعدم استهلاك الحليب قبل انقضاء ٧٧ ساعة من انتهاء العلاج وشفاء الضرع تماما.

أمراض أخرى متفرقة

تصاب الجمال أحيانا ببعض الأمراض البكتيرية المعروفة فى الحيوانات النزراعية الأخرى كميكروبات الجهاز الهضمى التى تسبب النزلات المعوية (مثال ذلك ميكروبات السالمونيلا والاشرشيا القولونية) كما تصاب نادرا بمرض الساق الأسود (أبو زقالة) والسل ومرض شبيه السل (مرض جون) والسل الكاذب والتتانوس، وبالميكروبات المسببة للالتهاب الرثوى والتهابات الرحم واللولبيات ونادرا الحمى الفحمية.

كما تشير المراجع إلى وجود إصابات في الجمال بفيروس حمى الوادى المنشطر. وقد سجلت حالات نادرة عن إصابة الجمال بفيروس الحمى القلاعية والطاعون البقرى إلا أن الجمال عموما مقاومة لهذين المرضين وربما تكون فقط «حاملة» للفيروسات وقد تكون كذلك حاملة للفيروس المسبب لمرض التهاب الأنف والقصبة الهوائية وهو مرض هام يصيب الأبقار ويسبب الإجهاض وغيره من الأعراض المرضية في هذه الحيوانات.

وأخيرًا فإن هناك دلائل تشير إلى احتمال وجود ميكروب الطاعون بالجمال وكذلك ميكروبات الكلاميديا التى تسبب التراخوما والإجهاض والتهاب المفاصل وخلافه بالإنسان والحيوان.

المحتويات

| سفح | الم | الموضوع |
|-----|--|-------------|
| ٥ | | مقدمة |
| ٩ | الأولى: تعداد الإبل في العالم | |
| 10 | الفاني: تصنيف الإبل | الباب |
| ۱۷ | النالث: أهمية الإبل في تنمية الصحراء | الباب |
| 74 | الرابع: قدرة الإبل على التحمل والتأقلم لحياة الصحراء | الباب |
| 74 | قدرة الإبل على التكيف الحرارى في الصحراء | (1) |
| 4 £ | التكيفات التشريحية | (Y) |
| 77 | اقتصاديات استخدام الغذاء | (٣) |
| ۲۸ | اقتصاديات استخدام الماء | (£) |
| ٣٣ | الخاص : مرعى الإبل | الباب |
| ٥٣ | تنمية المرعى | (١) |
| | أساليب التطوير في أراضي المراعي المتدهورة | |
| ٣٨ | طرق رعى الإبل | (٣) |
| ٤٠ | سلوك الإبل في المرعى | (٤) |
| | السادس: الإمكانات الإنتاجية للإبل | |
| ٤٦ | لبن الإبل دواء وشفاء | (1) |
| ۰٥ | كيف تحافظ على الحليب الطازج في المراعى الطبيعية | (٢) |
| ۱٥ | تصنيع حليب الإبل | (٣) |
| 01 | (أ) المنتجات المتخمرة | |
| ۲٥ | (ب) صناعة الزبد والسمن من حليب الإبل | |
| ٤٥ | (جـ) صناعة الجبن من حليب الإبل | 1 |

| الموضوع الصفحة | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| ۲٥ | (د) استخدامات أخرى لحليب الإبل | | | |
| ٥٧ | الباب العابع: رعاية الإبل | | | |
| ٥٧ | (١) المحافظة على قطيع جيد | | | |
| ٥٧ | (٢) التغذية الجيدة | | | |
| ٥٨ | (٣) كم كيلو جرام غذاء يأكلها الجمل في اليوم | | | |
| 75 | الباب الثامن: تركيب القطيع وتسنين الإبل (١) تركيب القطيع (٢) وزن القطيع في المرعى (٣) تسنين الإبل | | | |
| ٦٣ | (۱) تركيب القطيع | | | |
| ٦٣ | (٢) وزن القطيع في المرعى | | | |
| ٦٤ | (٣) تسنين الإبل | | | |
| ٦٨ | (٤) تقدير العمر عن طريق الأسنان | | | |
| 79 | الباب التاسع: التخطيط لقطيع نموذجي | | | |
| | (١) كيفية الحصول على لبن جيد | | | |
| ٧. | (٢) الاحتياطات الصحية في إنتاج الحليب | | | |
| ٧١ | الباب العاشر: الجدوى الاقتصادية والعائد المادى | | | |
| ٧١ | (١) تأسيس القطيع وتركيبه | | | |
| ٧٢ | (۲) العائد الماني | | | |
| ٧٣ | (٣) ميزانية المشروع | | | |
| ٧٥ | الباب الحادي عشر: التناسل في الإبل | | | |
| ٧٥ | (١) سلوك الذكر والأنثى | | | |
| ٧٥ | (۲) التزاوج | | | |
| | (٣) الحمل والولادة | | | |
| ٧٧ | (٤) سلوك الصغار | | | |
| ٧٩ | الباب الثاني عشر: أمراض الإبل والوقاية والعلاج | | | |
| V٩ | الجاب | | | |

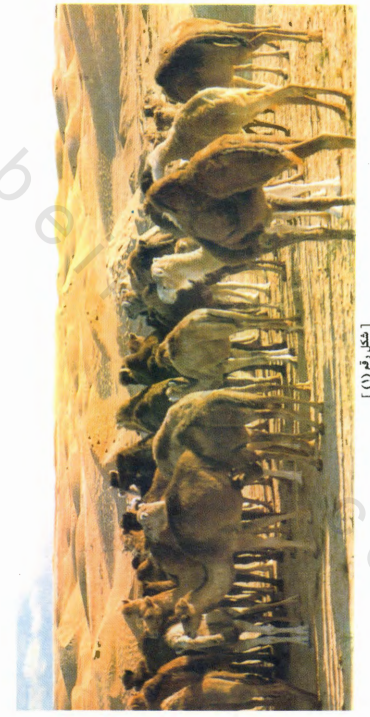
| سفحة | الم | ١ |
|------|-------------------|---|
| ۸. | الهيام | |
| ۸١ | جدری الجمال | |
| ۸۲ | التسمم الدموى | |
| ۸۲ | النغف الأنفى | |
| ۸۳ | العطشه | |
| ٨٤ | القراع الجلدى | |
| ٨٥ | النويره | |
| ۸٦ | الديدان | |
| ۸٧ | القراد | |
| ۸٩ | الإجهاض السارى | |
| ۹. | الحمى المجهولة | |
| ٩. | داء الكلب | |
| 41 | التهاب الضرع | |
| | أمراض أخرى متفرقة | |

 \Diamond

| Y T/1 1 - T £ | | رقم الإيداع |
|---------------|---------------|----------------|
| ISBN | 977-02-6458-X | الترقيم الدولي |

1/7 - - 1/47

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



[شكل رقم (١)] أثوان الإبل ما بين الوضحاء والمجاهيم



[شكل رقم (٣)] الإبل سفينة الصحراء حيث لا تصلح وسائل النقل اليكانيكية الحديثة



[شكل رقم (٣)] سوق الإبل



[شكل رقم (٤)] مزرعة رعوية لإنتاج وتنمية الإبل

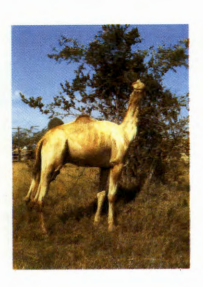


[شكل رقم (٦)] الإبل تأكل الشوك وتعطى اللبن واللحم



[شكل رقم (٥)]
غدة الـ Occipitalمن فصين خلف الرأس
تكبر في موسم التزاوج إلى ٣ أضعاف حجمها
قبل التزاوج وتوجد في الذكر

[شكل رفم (٧)] الإبل ترعى قمم الأشجار ولا تخلق تصحرا





[شكل رقم (٨)] تسير الإبل مسافات كبيرة في المرعى قد تصل إلى ٥٠ كيلو متر في اليوم للحصول على إحتياجاتها



[شكل رقم (٩)] ضرع الناقة وحبل اللبن وإنتظام الحلمات والأرباع



[شكل رقم (١٠)] الحلب اليدوى للناقة بدون الحاجة إلى إستخدام الحوار (الحاشى) في عملية التحنين



[شكل رقم (١١)] الحوار يرضع أمه والأم في حالة رضا وخشوع كامل



[شكل رقم (١٣)] حليب الإبل غذاء ودواء وشفاء تعطيه الناقة لوليدها وللإنسان على حد سواء بينما لا تجد إلا المرعى القحل وأحيانا الجيد



[شكل رقم (١٣)] مرعى الإبل الطبيعى الغنى بالمصادر الغذائية



[شكل رقم (١٤)] التغذية على العليقة الخضراء للنوق الحلاَّبة. والمعالف خارج الحظائر



[شكل رقم (١٥)] تغذية الإبل على العليقة المركزه وقد ظهرت بألوانها المختلفة خلف العلفه الظللة جزئيًا



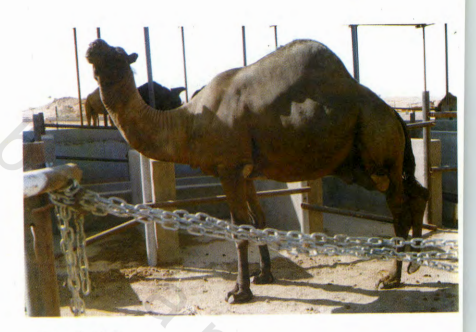
[شكل رقم (١٦)] ميزان الإبل في مزرعة للإنتاج المكثف لمعرفة أوزان الجسم وتطور نمو الصغار



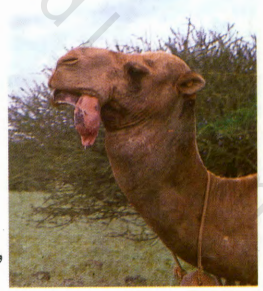
[شكل رقم (١٧)] نموذج من التظليل وارتفاعاته في حظائر الإبل تحت نظام المزارع الرعوية



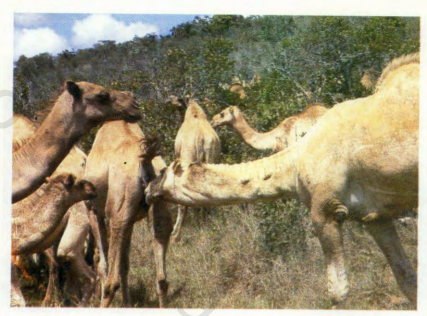
[شكل رقم (١٨)] قنوات الشرب والمعالف خارج الحظائر



[شكل رقم (١٩)] فحل التربية



[شكل رقم (٢٠)] مشهد لفحل التربية في موسم التقليح وهو يخرج الشقشقة (الفلَّة) من الغم وهي عبارة عن تكوين جلدي يشبه البالون



[شكل رقم (٢١)] مشهد من سلوك الذكر والأنثى في موسم التزاوج وقبل إتمام الجماع



[شكل رقم (٢٢)] مشهد من سلوك الذكر والأنثى قبيل الجماع مباشرة



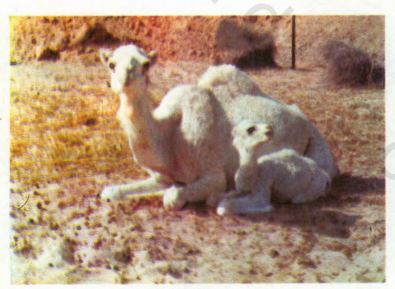
[شكل رقم (٢٣)] الجماع في الإبل



[شكل رقم (٢٤)] تلد الناقة وهي في وضع الرقود وبدون تدخل الإنسان

[شكل رقم (٢٥)] الأم تلعق وليدها وتشمه وتنظفه بقمها ولسانها بعد الولادة مباشرة





[شكل رقم (٢٦)] الناقة الأم ووليدها (الحاشي)



[شكل رقم (٢٧)] يرقات النغف الأنفى من الأمراض المزعجه للقطيع



[شكل رقم (٢٨)] أكياس ألطور اليرقى لدوده شريطيه توجد على الكبد والرئتين للحيوانات المصابة بمرض العطاش



[شكل رقم (٢٩)] إلتهاب الضرع من أكثر الأمراض تأثيرا على نسبة النفوق في المواليد وتدنيا لإنتاج اللبن ولكن العلاج سهل ومجدى إذا توفرت الرعاية والعناية البيطرية

أولاً: تعداد الإبل في أفريقيا:

(أ) أفريقيا العربية:

| التعداد | الدولة | التعداد | الدولة |
|------------------|-----------|------------------|---------|
| ۰ ه۸٫۰ ملیون رأس | موريتانيا | ۲۳۰٫۲۳۰مليون رأس | مصر |
| ۳٫۱۰۰ ملیون رأس | السودان | ۰٫۱۸۰ مليون رأس | ليبيا |
| ۰٫۰۷۰ مليون رأس | جيبوتي | ۰٫۱۹۰ مليون رأس | تونس |
| ٦,٧٠٠ مليون رأس | الصومال | ۰٫۱۵۷ مليون رأس | الجزائر |
| ۱۱٬۲۹۲ مليون رأس | ۹ دول | ۰٫۲۰۰ مليون رأس | المغرب |

(ب) أفريقيا الغير عربية:

| | | | \ + / |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| التعداد | الدولة | التعداد | الدولة |
| ۰٫۷۸۰ مليون رأس | ً کینیا | ٠,٢٤٠ مليون رأس | مالى |
| ۰٫۰۸۳مليون رأس | الصحراء الغربية | ٠,٤٢٠ مليون رأس | النيجر |
| ۰٫۰۲٥ مليون رأس | السنغال | ۰٫٦۰۰ مليون رأس | تشاد |
| ۳,۲٤۸مليون رأس | ۷ دول | ۱٬۱۰۰ مليون رأس | اثيوبيا |

(ج) تعداد الإبل في كل أفريقيا:

ثانيا: تعداد الإبل في آسيا:

(أ) آسيا العربية:

| | التعداد | الدولة |
|-----------|---------|------------------------------------|
| مليون رأس | ٠,٦٥٠ | السعودية |
| مليون رأس | ٠,١٧١ | اليمن |
| مليون رأس | ٠,١٣٥ | الإمارات |
| مليون رأس | ٠,٠١٠ | قطر والبحرين |
| مليون رأس | ->• | عمان |
| مليون رأس | •,••• | الكويت |
| مليون رأس | .,770 | العراق |
| مليون رأس | ٠,٠٢٥ | الشام (الأردن – سوريا |
| | | لبنان |
| مليون رأس | 1,787 | (۱۱) دولة |
| | العرب | • وهي من الأيل وحيدة السنام (الحما |

وهى من الإبل وحيدة السنام (الجمل العربي).

(ب-١) آسيا الغير عربية:

| | التعداد | الدولة |
|-----------|---------|-----------|
| مليون رأس | ٠,٢٩٠ | أفغانستان |
| مليون رأس | ٠,٠٦٠ | إيران |
| مليون رأس | ٠,٨٩٩ | باكستان |
| مليون رأس | 1,484 | (٣) دول |

وهى من الإبل وحيدة السنام (الجمل العربي).

(ب - ٢) آسيا الغير عربية:

| | التعداد | الدولة | |
|-----------|---------|--------|---------|
| مليون رأس | 1,.٧. | | الصين |
| مليون رأس | 1,174 | | الهند |
| مليون رأس | ٠,٢٥٠ | | منغوليا |
| مليون رأس | ٠,٢٥٣ | | روسيا |
| مليون رأس | 7,101 | | (٤) دول |

- وهي من الإبل ذات السنامين.
- (جـ) تعداد الإبل في كل آسيا:
- (أ) آسيا العربية (١١) دولة بها ١,٢٨٢ مليون رأس.
- (ب) آسیا الغیر عربیة (۷) دول بها ٤,٤٠٠ ملیون رأس.
 - مجموع (۱۸) دولة بها ٥,٦٨٢ مليون رأس.
 - منها ٢,٥٣١ مليون وحيدة السنام (الجمل العربي)
 - و ۳,۱۵۱ مليون ذات السنامين.

وبذلك يكون تعداد الإبل في العالم على الوجه التالى:

- (أ) يزيد تعداد الإبل فى أفريقيا على (١٤,٩٤٠) مليون رأس. كلها وحيفهُ السنام (الجمل العربي) موزعة على (١٦) دولة. وتقدر نسبتها المئوية من التعداد العالمي (٧٢,٤٥)٪.
- (أ ۱) في أفريقيا العربيــة (٩) دول يزيــد التعــداد علــي (١١,٦٩٢) مليون رأس.
- (أ ٢) فى أفريقيا الغير عربية(٧) دول- يزيد التعداد على (٣,٢٤٨) مليون رأس.

وتمثل أفريقيا العربية من تعداد العالم (٢,٧٥)٪.

ومن تعداد أفريقيا (٧٨,٢٦)٪.

(ب) يصل تعداد الإبل في آسيا إلى (١٩٨٢ه) مليون رأس.

وهي من وحيدة السنام وذات السنامين موزعة على (١٨) دولة.

وتقدر نسبتها المئوية من التعداد العالمي (٢٧,٥٥)٪.

- (ب ۱) في آسيا العربية (۱۱) دولة يزيد التعداد على (١,٢٨٢) مليون رأس.
- (ب +) في آسيا الغير عربية (٧) دول يصل التعداد إلى (٤,٤٠٠) مليون رأس.
- (Y Y Y) وحيدة السنام في (٣) دول يصل التعـداد إلى (١,٢٤٩) مليون رأس.
- ($\mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}$) ذات السنامين في (\$) دول يصل التعداد إلى (٣,١٥١) مليون رأس.
- (ب ٣) ذات السنام الواحد (١٤) دولة يصل التعداد إلى (٢,٥٣١) مليون رأس.

حيث تمثل آسيا العربية من تعداد العالم (٦,٢٢)٪.

ومن تعداد آسيا (٢٢,٥٦)٪.

(جــ) يزيد تعداد الإبل فــى العـالم العربــى (٢٠ دولــة) علــى (١٢,٩٧٤) مليون رأس.

كلها وحيدة السنام (الجمل العربي) موزعة على (٢٠) دولة.

وتقدر نسبتها المئوية من تعداد العالم (٦٢,٩١)٪.

ويمثل تعداد أفريقيا العربية من تعداد العالم العربى (٩٠,١٢)٪. وتعداد آسيا العربية من تعداد العالم العربي (٩,٨٨)٪.

(د) يزيد تعداد الإبل في العالم على (٢٠,٦٢٢) مليون رأس.

من وحيدة السنام وذات السنامين موزعة على (٣٤) دولة.

منها ذات السنام الواحد (١٧,٤٧١) مليون رأس.

وذات السنامين (٣،١٥١) مليون رأس.

وفي أفريقيا (١٤,٩٤٠) مليون وفي آسيا (٦٨٢،٥) مليون.

- (هـ) هذا بالإضافة إلى عشرات قليلة من آلاف الإبل مبعثرة بين استراليا وأمريكا اللاتينية ليست من أجل الإنتاج كهدف أساس من التربية والتواجد.
- (و) تعداد الإبل في مصر يزيد على (٢٣٥) ألف رأس مركزة في المحافظات الصحراوية.

تقدر نسبتها المئوية من تعداد العالم (١,٨١)٪.

ومن تعداد أفريقيا (١,٥٧)٪.

ومن تعداد العالم العربي (١,١٤)٪.

- (ز) أن تعداد الإبل الحقيقى على أرض الواقع يزيد عن هذه الإحصائيات بكثير لعدة أسباب أهمها:
- (ز ۱) تواجد الإبل فى مناطق من العالم (الصومال السودان إثيوبيا..
 إلخ) شديدة الوعورة حيث يصعب الوصول إليها عند إجراء عمليات المسح والحصر وأيضا محاولات التنمية.
- (ز ۲) المربون لا يهتمون بالتبليغ عن الأعداد على أرض الواقع إما لعدم تفرغهم لقطعانهم والاعتماد على الرعاة من جانب وعلى تحمل هذا الجنس من الحيوانات بدون رعاية. أو/ و لعدم دعم السلطات للإبل

بالأعلاف المركزة والعناية البيطرية مثل المجترات الصغيرة التي يضاعف المربى في التبليغ عن أعدادها للحصول على هذا الدعم.

(ح) وإذا كانت الرأس الواحدة من الإبل تمثل وحدة حيوانية واحدة.

ومن الأبقار تمثل ١,٠ وحدة حيوانيــة ومن الجاموس تمثل ١,٠ وحدة حيوانيــة ومن الأغنام تمثل ١,٠ وحدة حيوانية ومن الأغنام تمثل ١,٠ وحدة حيوانية ومن الماعز

فإن تعداد الإبل في العالم العربي (١٣,٩٧٤) مليـــون رأس.
يعادل من الأبقار (١٦,٢١٧) مليـــون رأس
أو من الجاموس (١٤,٤١٥) مليـــون رأس
أو من الأغنام (٧٢,٧٧٧) مليـــون رأس
أو من الماعز (٣٩,٤٩٣) مليـــون رأس

وأن تعـــداد الإبــل في مصــر (٢٣٥) ألـف رأس.

يعادل من الأبقار (٢٩٤) الــــــف رأس أو من الجاموس (٢٦١) الـــــف رأس أو من الأغنام (١,٣٠٦) مليـــون رأس أو من الماعز (١,٥٦٧) مليـــون رأس

تتعاظم أهميتها فى تواجدها فى المناطق الصحراوية حيث ندرة الماء والغذاء وسوء الأحوال الجوية وإهمال الرعاية ومع ذلك قدرتها على المعيشة والتكاثر والإنتاج.

الباب الثاني

تصنيف الإبل

عند محاولة تصنيف الإبل إلى سلالات لإنتاج اللبن أو لإنتاج اللحم وثالثة مزدوجة الغرض لإنتاج اللبن واللحم معًا ورابعة لإنتاج الوبر وخامسة لسباقات الهجن .. فإن الأسلوب العلمي للتصنيف يقتضي الإلتزام بما يلي :

- ١ العوامل والصفات الوراثية لكل سلالة وإنتهاج التسجيل والتنسيب كأسلوب علمى للتربية .
 - ٢ الصفات الظاهرية مثل : (الوزن اللون مقاييس الجسم .. الخ) .
 - ٣ المواصفات الإنتاجية (نمو لبن لحم وبر خصوبة .. الخ) .
 - العوامل البيئية والموطن والقدرة على التأقلم .
- وضع دلیل انتخابی علی أسس علمیة وتسجیل بنوده لکل سلالة علی
 حدة .
 - ٦ توحيد وحدة القياس على مستوى العالم .
 - ٧ المحافظة على نقاء السلالة من الخلط والتهجين إلاَّ لهدف علمي محدُّد .
- * وعوامل أخرى كثيرة لا مجال للدخول فى تفاصيلها العلمية الدقيقة حيث أنه لابد من إتباعها لتصنيف الإبل إلى سلالات متخصصة مثلها فى ذلك مثل الأبقار والأغنام .
- الله أن ذلك لم يحدث أو يتحقق تحديدًا على أى موقع فى العالم حتى الآن.
 - * كل ما هنالك هو تصنيف لسلالات الإبل يرتكز على بدائيات مثل:
 - ١ اسم القبيلة

٢ - اللون والحجم الكلى

٣ – الموقع الحالى والموطن الأصلى .

والبد، فى محاولات مبدئية لربط ذلك بالإنتاج [شكل رقم (١)]. ولنضرب على ذلك مثالاً بالأربعة سلالات الموجودة فى مصر وهى : السودانى والمغربى والفلاحى والمولد .

فالإبل السوداني هي الآتية من الجنوب (السودان) والإبل المغربي هي الآتية من الغرب (غرب البلاد) والإبل الفلاحي هي الموجودة في الدلتا (دلتا النيل) والإبل المولدَّ هي نتاج عمليات التهجين بين السلالات السابقة .

الياب الثالث

أهمية الإبل في تنمية الصحراء

لما كانت زيادة الرقعة الزراعية من خلال توجهنا لتنمية الصحراء يمثل محورًا هامًا للتوسع الزراعي الذي أصبح هدفًا وأملاً ينعقد عليه ما يمكن تحقيقه من برامج التنمية المتكاملة في مناطق جنوب الوادي وسيناء والساحل الشمالي . فإن تسخير كل عناصر البيئة الصحراوية في تناغم وتوافق يشتمل على ما تزخر به هذه المناطق من إمكانيات مائية وموارد أرضية وغطاء نباتي ومراعى مفتوحة ومتنوعة وثروة حيوانية واعدة . وبالتالي إمكانية إقامة مشروعات تكاملية متعددة الأهداف سوف يؤدي بطبيعة الحال إلى التنمية البشرية التي تعود بالخير والنماء على المجتمعات البدوية والصحراوية على وجه العموم .

ولبيان دور الإبل كأحد عناصر البيئة الصحراوية الهامة في هذه التنمية نلخص الحقائق العلمية التالية :

- ١ تلاؤم توزيعها النسبي مع التوزيع الجغرافي والسكاني .
- ٢ قدرتها الفائقة على التأقلم والتحمل للضغوط البيئية القاسية .
 - ٣ لاقتصاديات استخدامها للماء والغذاء .
- إمكانياتها الإنتاجية الهائلة من اللبن واللحوم والوبر والجلود .
 - لخواصها التناسلية الجيدة .
 - القدرتها على مقاومة الأمراض .
 - ٧ لاتساع مرعاها ومحافظتها على بيئتها الصحراوية .

- ٨ عدم التنافس في تغذيتها ومرعاها مع أجناس الحيوانات الأخرى أوالإنسان
 في مصادره الغذائية [شكل رقم (٦)].
 - ٩ لأنها لا تخلق تصحرًا .
- ١٠ لأنها الرصيد الإستراتيجي وحيوان الأمن الغذائي للحياة في الصحراء
 حينما يشتد الجدب والجفاف .
- ١١ أن المزيد من سعة المرعـــى وتعـدده وتنوعــه أمــام الإبــل ناشــئ مــن سرعته
 النـــبية أثناء رعيه كأسلوب رعوى .

مما يساهم فى زيادة ما يتحصل عليه الجمل الراعى لمساحة معينة يوجد بها مصدر واحد للماء (بثر) . الأمر الذى يجعل من الصعب أن يتحول مرعى الإبل إلى منطقة جدباء إلا وقد انتقل إلى مصدر آخر للماء .

۱۲ - نظرًا لطول ساقى الجمل ولطول رقبته . فإنه يرعى قمم الأشجار وأجزاء النباتات وأنواعها التى لا تطولها أو تستسيغها أجناس الحيوانات الرعوية الأخرى مما يجعل مرعى الإبل مختلطًا مع هذه الأجناس .

وإذا كان تعداد الإبل في العالم العربي يزيد على (٦٣٪) من التعداد العالمي الذي يفوق الـ (٢٠,٦ مليون) رأس . منها (٣,١ مليون) من ذات السنامين . والباقي أكثر من (١٧,٥ مليون) رأس من الجمل العربي يوجد في مصر منها أكثر من (٢٣٥ ألف) رأس يعيش معظمها في صحراء مصر . فإن هذا التعداد يمثل أهمية كبرى بالنسبة لنا إذا علمنا أن تعداد الحيوانات المزرعية الأخرى لدينا يمثل جزءًا يسيرًا جدًا من التعداد العالمي مقارنة بالإبل وذلك على الوجه التالى :

- ١ تعداد الماعز في العالم العربي يمثل (١٤,٢٪) من التعداد العالمي للماعز .
- ٢ تعداد الأغنام في العالم العربي يمثل (٨.٨٪) من التعداد العالمي للأغنام .
- ۳ تعداد الأبقار والجاموس في العالم العربي يمثل (١,٩ ٢,٩٪) من التعداد
 العالمي لها .

ولكن تعداد الإبل في العالم العربي يمثل (٦٣٪) من التعداد العالمي
 للإبل [شكل رقم (٢)].

ومن ذلك تتضح أهمية الإبل لمصر والعالم العربى أنها بقدر مسئولية مصر والعالم العربى نحو تنميتها وليست مسئولية الآخرين . لأن أهم السدول استهلاكًا للحوم الإبل هي على التوالى : السعودية ثم مصر ثم ليبيا .

إلا أن مصر هى أولى دول العالم قاطبة إنتاجًا لبحوث الإبل والإهتمام بعلومها كمًا ونوعًا .. ولكننا حتى الآن .. لم نستثمر هذا الجهد والإنتاج العلمى القيم والغزير فى التطبيق العملى على صورة مشاريع لتنمية الإبل والنهوض بها والإستفادة من إمكانياتها الهائلة من أجل الإنتاج الاقتصادى للحوم والألبان والوبر والجلود بالوسائل العلمية التى تطبق النظم الحديثة للإنتاج والتجميع والتسويق والتصنيع وتحسين مستوى المنتجات وإقامة الصناعات الصغيرة عليها ورفع دخل المربى والمستثمر [شكل رقم (٣)].

إن بمصر مناطق واعدة بمثل هذه المشروعات في الساحل الشمالي وسيناء وجنوب الوادى . حيث يوجد بمنطقة حلايب وشلاتين وحدها أكثر من (٧٠ ألف) رأس من الإبل تمتلكها قبائل العبابدة والبشارية والرشايدة . وتبلغ كثافة الإبل بالنسبة للثروة الحيوانية في هذه المنطقة أكثر من (٣٦٪) كأعداد للحيوانات وليس كوحدات حيوانية . وأن نصيب الفرد الواحد أكثر من (أربعة رؤوس من الإبل) في مقابل (خمسة) من الأغنام و (اثنان) من الماعز . وفي الساحل الشمالي من رأس الحكمة وحتى سيدى براني تمتلك (١٥ ألف أسرة) أكثر من (١٧ ألف رأس) من الإبل .

حيث يرتبط موسم التلقيح بتوفير الغذاء والحالة الصحية للحيوان وحيث يمكن تلقيح الناقة بعد الولادة بحوالى (٣ شهور) . ويخصص ذكر واحد لكل (٣٠ ناقة) ويصل إنتاج الناقة الحلوب من اللبن أكثر من (٦ كيلو جرام) لبن فسى اليوم بعد رضاعة المولود حيث يستخدم في الشرب طازجًا ولعمل الزبدة .

وفى فصل الربيع وبعد موسم الأمطار وجريان السيول تتغطى مجارى الوديان الجبلية وامتدادها فى السهل الصحراوى بغطاء كثيف من النباتات الحولية علاوة على النموَّات الحديثة للأنواع المعمرة (وهى كميات من المادة الخضراء تفوق احتياجات الثروة الحيوانية خلال موسم الربيع). مما يستوجب ادخال نظام السيلجة لدى المربين والمهتمين بالثروة الحيوانية والمراعى لحفظ الزائد عن حاجة الحيوان من المادة الخضراء فى فصل ومواسم الرخاء لاستخدامها فى مواسم الجفاف. كما يمكن الاستفادة من الكم الهائل من أنواع النباتات قليلة أو عديمة الإستساغه فى حالتها الطازجة عن طريق تحويلها إلى سيلاج وبذلك يمكن توفير مبالغ طائلة ينفقها المربون لإستجلاب أعلاف من مناطق أخرى لتغذية قطعانهم والمحافظة عليها وعلى إنتاجيتها.

إن الأكثر أهمية هو تركيز منتجات الإبل من ألبان ولحوم ووبر وجلود ..الخ وتوافرها في المناطق الصحراوية حيث لا تستطيع أجناس الحيوانات المزرعية الأخرى أن تقوم بنفس الدور الذي يقوم به الإبل من حيث القدرة على التحمل وفي نفس الوقت القدرة الفائقة على الإنتاج الوفير وبأقل التكاليف والأعباء .

وبذلك .. فإن الإبل تمثل أحد العناصر الهامة في المنظومة الصحراوية . وأنها بحق حيوان الأمن الغذائي لحياة الصحراء والرصيد الإستراتيجي للمربي . وأن تنميتها يعد ضرورة اجتماعية وفي ذات الوقت أهمية اقتصادية مربحة . وذلك عن طريق تعظيم الإستفادة من إمكانياتها الإنتاجية العالية وتقليل الفاقد والمهدر من طاقاتها الفريدة في إنتاج اللبن واللحوم والوبر والجلود بالإضافة إلى تحسين المرعى بما تخلفه من أسمدة عضوية عالية القيمة غير ملوثة للبيئة غير ضارة بصحة الإنسان مثلما تسببه الأسمدة الكيماوية نظرًا لطبيعة رعيها النبيل وعدم تنافسها مع أجناس الحيوانات الرعوية الأخرى أو الإندان في مصادر موارده الغذائية من حبوب وخلافه .

إن إقامة المزارع الرعوية لتنمية وإنتاج الإبل حيث تطبق فى هذه المزارع أحدث ما توصل إليه العلم فى هذا المجال وحل مشاكل الإنتاج التى قد تطرأ على أرض الواقع العملى بالأسلوب العلمى للارتقاء بمستوى الإنتاج كمًا ونوعًا وبأداء اقتصادى أمثل .. كل هذا هو أمل مطلوب تحقيقه [شكل رقم (٤)].

حتى نتوصل إلى إنشاء مركز لبحوث الإبل يعطى هذا الكائن حقه الذى أراده الله له حيث قال سبحانه : ﴿أَفْلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت﴾ . . .

الباب الرابع

قدرة الإبل على التحمل والتأقلم لحياة الصحراء

لبيان دور الإبل في التنمية الصحراوية نذكر بعض القدرات التي تمكن الإبل من التحمل لظروف الصحراء القاسية والتأقلم ليس فقط للمعيشة فيها ولكن للقدرة على الإنتاج والاستمرار الأمر الذي يخص الإبل دون سائر الحيوانات المزرعية المنتجة الأخرى وذلك على النحو التالى:

١- قدرة الإبل على التكيف الحرارى في الصحراء:

الإبل لها قدرة فائقة على التكيف الحرارى لمقاومة ضغوط البيئة الصحراوية عن طريق وسائل ميكانيكية عديدة داخل أجسامها لكى تتكيف مع البيئة المحيطة بها. ويتمثل ذلك في القدرة على خفض درجة حرارة أجسامها في الصباح إلى (٣٥ درجة مئوية) دون أى شعور بالهبوط ثم تمكنها من رفع هذه الدرجة إلى (٤١ درجة مئوية) في المساء دون إحساس بالحمى أو أى أعراض مرضية أخرى. ولكن للاقتصاد في استخدام الماء والطاقة المتولدة من تمثيل المواد الغذائية في أجسامها. هذا.. بالإضافة إلى انخفاض معدلات النبض إلى (٣٢ نبضة في الدقيقة).

أما فيما يتعلق بالتنفس كأداة للتكيف الحرارى والتأقلم.. فقد وجد أن الإبل تتنفس بمعدل (١٣) شهيق وزفير في الدقيقة) مقابل (٣٠) للأبقار و (٢٠) للأغنام. ولكن عندما ارتفعت درجة حرارة الجو إلى (٤٠ درجة مئوية فأكثر) وهو ما يحدث في الصحراء عندئذ ظهرت قدرة الإبل على التكيف الحرارى وما يمثله

من قدرة ليس فقط على البقاء ولكس على الإنتـاج الوفـير والغزيـر والاقتصـاد فـى · استخدام الموارد الطبيعية الصحراوية المحدودة مثل الماء والغذاء..

وقد تمثل ذلك في ثبات معدل التنفس في الإبل عند (٢٠ مرة في الدقيقة) ولكنه قفز إلى (٢٥٠ مرة) في الأبقار و (٢٧٠ مرة) في الأغنام. الأمر الذي يمثل إهدارًا كبيرًا للماء والطاقة عن طريق التنفس في أجناس الحيوانات المزرعية الصغيرة والكبيرة على حد سواء. ويستثنى من ذلك كله الإبل فقط لتميزها بالقدرة على التكيف الحراري والاحتفاظ بالماء والطاقة الكائنة في أجسامها.

٢ - التكيفات التشريحية:

منح الله الإبل عدة صفات تشريحية تمكنه من التأقلم للمعيشة في الصحراء.

فنجد أن عيون الإبل متأقلمة للرؤية في الضوء الشديد ومحمية ضد الرمال والفتحات الأنفية يمكنها أن تقفل حتى لا تدخيل الرمال منها. وبها تجاويف ترطب الهواء الداخل ويبرد الهواء الخارج لتقليل فقدان الماء. وخزن الطاقة على صورة دهن في السنام. وارتفاع درجة الحرارة اليومية في الجو الحار لحفظ الماء. والشعر أو الفراء (الوبر) الذي يقوم بعزل الجسم لبعض الوقت أثناء درجات الحرارة العالية. والغدد العرقية التي تقوم بالبخر لتبريد الجسم عند الضرورة. وسلوك الجمل الذي يقلل تعرضه للحرارة. والقدرة على الجفاف الشديد دون تأثير خطير وسرعة البناء الفسيولوجي البطيئة الذي يقلل الحاجة للماء والقدرة على إعادة استخدام اليوريا عن طريق الكلى والغدد اللعابية عندما يكون المرعى فقيرًا في البروتين.

- ومن هذه التكيفات التشريحية أيضًا:
- أن الإبل تمتلك رموشًا طويلة وسميكة. وجفونًا شفافة للعين لكى تساعدها هذه الصفات على المشى والرؤية في العواصف الرملية التي تكثر في الصحراء.
- يبلغ ارتفاع رأس الجمل حوالى مترين ونصف فوق الأرض.. ولكن عندما يمد رقبته يمكنها أن تصل إلى الفروع والأوراق على بعد ثلاثة أمتار ونصف فوق

الأرض. وهى ميزة تتميز بها الجمال عن غيرها من الحيوانات. كما أنه يساعد كذلك على رؤية المراعى البعيدة. ولكن الإبل تختلف عن الحيوانات المجترة الأخرى فى أن رقبتها الطويلة لها تنظيم خاص بأعصاب الرقبة وعضلات الكتف وتنظيم خاص بالشرايين والدورة الدموية التى تؤكد أن ضغط الدم لن يتغير إلى درجة ما عندما يصل الجمل عاليًا إلى الغذاء أو الماء من حوض سفلى على الأرض.

فالأوردة الدموية الكبيرة لأرجل الجمل والرقبة بها صمامات منتظمة واحدًا فوق الآخر على محور الأوردة. وهذه الصمامات موجودة في الوريد الوداجي والأوردة الفخذية وتمنع سريان الدم إلى الخلف في التفرعات الكبيرة عندما يكون هناك ارتفاع مفاجئ في ضغط الدم في الوريد الرئيس. والجمل الذي غالبًا ما يخفض رأسه للرعى فإنه يقوم بذلك دون أن يغرق المخ بالدم الموجود في الوريد الوداجي. وتوجد للجمل عظمة في الحجاب الحاجز بخلاف الحيوانات المجترة الصغيرة مثل الماعز والأغنام. وهذه العظمة تمنع الضغط على مجرى الدم عندما يكون الجمل نشيطًا وكذلك توزع القوى للسحب العضلي للحجاب الحاجز فوق مساحة كبيرة. كما أن عيون الجمل محمية بواسطة قضيب خلف حجاجي العين فضلاً عن الرموش السميكة الطويلة والجفون الشفافة حيث ترى الجمال جيدًا في أثناء النهار والليل بهذا بالإضافة إلى السريان المستمر للإفرازات الدمعية التي تحفظ الملتحمة والطلائية القرنية من الجفاف.

وتعد اللبد القرنية على الركبة ومفاصل الصدر أحــد التكيفات المورفولوجية
 للمعيشة في الصحراء وتساعد في الجلوس على الأرض والقيام بالحمل الثقيل.

- وللجمل عدد من التجويفات فى منطقة البوز التى ترطب الهبواء الداخل ويوجد زوج من الأكياس المسدودة التى تفتح فى الجزء الأمامى للتجويف الأنفى مبطنة بغشاء مخاطى. والغدد المزدوجة الطويلة المكيفة للأنف أو ما يسمى بعضو جاكسون فى الجمل يفرز المخاط الذى يرطب الهبواء الجاف الداخل إلى الأنف والعضلات تساعد على غلق الفتحات ضد هبوب الرمال حيث تبطن هذه الفتحات

بشعيرات قصيرة ترشح الهواء. كما أن للجمال القدرة على أن تشم رائحة الجمال الأخرى على بعد أحد عشر كيلو مترًا.

- وعند دراسة جلد الجمال تحت المجهر الإلكتروني. فإن الشعيرات الدموية للجمل لها جدران سميكة وتجاويف ضيقة تسع كرية دم حمراء واحدة وليس هناك فتحات في جدران الشعيرات في القطاعات مما يوضح أن حركة المحلول من التجويف إلى الفراغ البيني يتم عن طريق خلوى. لذلك فإن جدران الشعيرات تساعد على منع فقدان الماء من الأوعية الدموية أثناء الفقدان الحقيقي لماء الجسم الكلي. وتتأقلم خلايا الدم الحمراء لظروف الصحراء. فالخلايا بيضاوية الشكل وصغيرة ولكنها عديدة تصل إلى (١٢,٥ مليون) في المليلتر المكعب. وأن قلة الدهن في كريات الدم الحمراء يمكنها من استمرار الدوران في الجسم حتى عند زيادة كثافة الدم نتيجة للعطش الشديد. والبلازما بها نسبة عالية من الألبيومين المقاوم لفقد الماء. وكريات الدم الحمراء للجمال تنتفخ إلى (٢٤٠٪) من حجمها الطبيعي دون تكسير.

٣ - اقتصاديات استخدام الغذاء:

تتبع الإبل أكثر من استراتيجية واحدة في غذائها مما يزيد من رقعة تواجدها المفيد للمرعى والمنتج للإنسان. إضافة إلى قدرة الإبل الفائقة على الاختيار والاستساغة لمجموعات كبيرة من نباتات المراعى التي لا تقبل عليها المجترات الصغيرة. والأهم من ذلك تجنب الإبل الاختياري لرعى النباتات السامة المنتشرة في المرعى بالإضافة إلى قدرتها الفائقة على الاستفادة من النباتات المنخفضة في قيمتها الغذائية التي تسود المرعى في فصول الجفاف. والأهم من ذلك قدرة الإبل على الرعى المختلط مع قطعان المجترات الصغيرة دون تنافس مع تفضيلها لرعى الأشجار والشجيرات.

ولقد وجد أن الإبل تحتاج إلى (٤ ساعات) للرعى على المرعى الجيد لتغطية
 كافة احتياجاتها الغذائية. وذلك في مقابل (٦ – ٨ ساعات) على المرعى المتوسط. و (١٠ – ١٢ ساعة) على المرعى الفقير.

وأن الأغنام تأكل أكثر من ضعف ما تأكله الإبل (٢٣٠٪) كمادة غذائية جافة منسوبة للوزن الحى للحيوان. وأن الماعز تأكل أكثر من (٢٦٠٪).. ولكن الأكثر أهمية هو زيادة معدلات الاستفادة من غذائها في حالة التعرض للعطش وأيضا ملوحة الماء إلى حد قدرة الإبل على تحمل الملوحة لتركيز (١٠٣٪) أو الرعى على الشجيرات الملحية. وبذلك لا تمثل ملوحة الآبار أو طبيعة المرعى أى مشكلة للإبل مثلما يحدث لأجناس الحيوانات الأخرى.

ويلخص ذلك القول العربى البدوى المأثور:

«بيئة الإبل هي الماء المالح والعشب المر والجو الحر»

وأن الإبل تعرف ما يضرها وما ينفعها. فالإبل تدخل الروضة وفيها نبات غذاء منه ما هو سم ومنه ما هو غـذاء. ومن الغذاء ما يريده في حال وما لا يريده في حال. ومنه ما يغتذيه غير جنسه فهو لا يقربه وإن كان ليس بقاتل ولا معطب. ومن تلك العشائر النباتية ما يعرفه برؤية العين دون شم ومنه ما لا يعرفه حتى يشمه.

كما أن الإبل تحرك رأسها على الأشجار والشجيرات وحتى على الرمال وعواميد الخيام لوضع مادة لزجة نفاذة الرائحة لأيام عديدة علامة على موطنها. حيث وجد العلماء غدة خاصة تقع خلف الرأس على الجانبين وفي العادة تكون صغيرة الحجم قادرة على إفراز هذه المادة اللزجة ذات الرائحة شديدة النفاذية والاستمرارية. وفي موسم التزاوج تكبر وتتضخم هذه الغدة بمقدار (٢ – ٣ مرة) من حجمها الأصلى مما يبعد الذكور الأخرى عن منطقة نفوذ ذكر هذه المنطقة. ويبدو أن إفراز هذه المغدة يساعد على تجهيز الأنثى للتزاوج [شكل رقم (٥)].

- وقد وجد أن الملح مفيد جدا لمنع الالتهابات الجلدية والمفاصل وأمراض أخرى حيث لا تستغنى الجمال عن النباتات الملحية. ويعتقد بعض العلماء أن بعض الأمراض العصبية غير المعروفة حتى الآن التى تحدث للإبل ربما يرجع سببها للجفاف وقلة الملح.

٤- اقتصاديات استخدام الماء:

تعتمد الإبل على حاسة الشم القوية لديها ليس فقط للاستدلال على موطنها ولكن للاستدلال والرجوع إلى مصادر الكلأ والمياه. وكلما كان هبوب الرياح كبيرًا كلما سنحت الفرصة بدرجة أكبر لكى يشم الجمل من على البعد مص رالمياه والكلأ في الموطن الأصلى. وكم من قافلة جمال فقد الرعاة السيطرة عليها وإذا بها تغير مسارها وتجرى مسافات بعيدة إلى أماكن سقوط الأمطار أو البرك أو الآبار وهى لا تعرف بذلك حدودًا وضعها البشر فالإبل لا تحمل جواز سفر لجنسية معينة.

وتستطيع الإبل أن تشرب مرة واحدة كل أسبوع في الصيف وكل عشرة أيام في الربيع والخريف وكل ستة أسابيع في الشتاء ولا تشرب مطلقًا في المرعى الأخضر دون وقوع أي أضرار للحياة أو الإنتاج. وحينما يحتوى المرعى على (٣٠٪) رطوبة فقط فإن الإبل لا تحتاج لشرب الماء إلا إذا كانت حلابه. وإذا تعرضت لفترة طويلة من العطش ثم أتيح لها الماء للارتواء. فإنها تستطيع أن تشرب ما يعادل (٣٠٪) من وزنها الحي الذي تكون قد فقدته لتعود إلى وزنها الطبيعي دون تكسر لكرات الدم الحمراء أو فقد معنوى ومؤثر للشهية للغذاء المذي تحصل منه على جزء من احتياجاتها المائية.

● ومن أسباب قدرة الإبل على التكيف للعطش وندرة الماء وبعثرة الآبار فى الصحراء.. أن ماء الكرش يعيد اتزان الماء فى سوائل الجسم المختلفة وذلك لوجود الجيوب الغديه على الجدار الخارجى للمعدة الأولى (الكرش) ويساهم فى ذلك أيضًا عدد الغرف وطريقة اتصالها والاختلاف فى التركيب التشريحى لها ووظيفة الأغشية المخاطية المبطنة للكرش.. هذا.. بالإضافة إلى تنوع الكائنات الحية الدقيقة بالكرش وقوة حركته.. وكلها مميزات مغايرة لما فى المجترات الحقيقية الأخرى.

وعندما تشرب الإبل كميات كبيرة من الماء بعد حرمانها منه. فإن الماء في المعده الأولى يصل إلى بلازما الدم ببطيء.. وعندما تصل كمية كبيرة من الماء إلى

الدم والأنسجة فى الإبل فإنها تخفف لدرجة لا تقارن بالثدييات الأخرى التى تتميع دماؤها فى محاليل قليلة التركيز. وقدرة الجمل على تحمل نقص الماء لمدة سبعة عشر يوما فى الصيف الحار يرجع إلى قدرته على الاحتفاظ بماء أكثر فى جسمه خاصة البلازما بالإضافة إلى قدرة خلايا جسم الجمل على الاحتفاظ بماء أكثر من غيره.

● كما أن لوظيفة القولون في إعادة امتصاص الماء من الروث وإخراجه شبه جاف. أثر كبير في إعادة اتزان الماء في أجسام الإبل وأيضًا فإن التركيب التشريحي للكلى ووظيفتها في إخراج الماء وتنظيم عملية إفرازه من خلال مجرى البول يعطى الإبل القدرة على احتجاز الماء داخل أجسامها وتقليل الفاقد منه على صورة بول إلى نصف لتر في اليوم عند التعرض للعطش وندرة الماء.. ويفسر ذلك قدرة الخالق سبحانه وتعالى حينما جعل نسبة النخاع في كلية الجمل التي يتم من خلاله ترشيح الدم (٤: ١) إلى نسبة القشرة. وذلك بخلاف الحيوانات الأخرى التي تكون فيها هذه النسبة (٢: ١).

إضافة إلى ذلك فإن الإبل تستطيع أن تحتجز داخل أجسامها ماء يعادل ثلاثة أضعاف ما تستطيع الأغنام والماعز احتجازه تحبت نفس الظروف دون الإصابة بالاستسقاء.

إن ضآلة الفاقد من الماء من خلال الغدد العرقية وانعدام الفاقد تقريبًا من الماء والطاقة عن طريق التنفس (المكلف جدًا) والذى تتبعه الحيوانات المزرعية الأخرى مقارنة بالتخلص من الحرارة عن طريق الجلد الذى تستخدمه الإبل يؤكد إمكانيات الإبل فى اقتصاديات استخدام الماء.

لقد وجد أن الإبل تفقد من وزنها (١ – ٢٪) فى اليوم عند التعرض للعطش الشديد، وذلك فى مقابل (٤ – ٦٪) فى الأغنام و (٥ – ٧٪) فى الماعز و (٧ – ٨٪) فى الأبقار. كما وجد أن مقدرة الإبل على تركيز بولها جعلها قادرة على تحمل الملوحة العالية فى غذائها وشرابها وليست فى حاجة إلى إفسراز بول أكثر

للتخلص من الأملاح ونواتج التمثيل الغذائي بالجسم. وبالتالي فهي أكثر ملاءمة للعيش في البيئة الصحراوية.

أما بالنسبة للاحتياجات المائية للإبل فلقد وجد أنها أقل من نصف ما تحتاجه الأغنام والماعز من ماء الشرب يوميًا. وحينما تعرضت الإبل والأغنام والماعز لنفس الظروف البيئية وأنماط الغذاء على اختلافها احتاجت الإبل (٢٠ ملليلتر ماء بكل كيلو جرام وزن حى) فى مقابل (٨٨ ملليلتر) للأغنام و (٥٩ ملليلتر) للماعز.

إن اقتصاديات استخدام الماء في الإبل تمتد أيضًا إلى قدرة الإبل على الرعى لمدة (١٠ – ١٢ ساعة في اليوم) في المتوسط وأن تجتر مثلها. مما يساعدها على إفراز مزيد من اللعاب ومقاومة الإحساس بالعطش إضافة إلى قدرة الإبل على التحكم في بطيء مرور الكتلة الغذائية داخل القناة الهضمية.

كما أن لسمك الجزة وتوزيع الوبر على مناطق الجلد المختلفة أهمية كبيرة فى التحكم فى كمية العرق المفرز ودرجة تبخره وأيضًا درجة وصول حرارة الجو إلى جلد الحيوان.. ليس هذا فقط وإنما لسمك الجلد أهمية كبرى وكذلك انتشار وتوزيع وكثافة الغدد العرقية المنتشرة فيه ووظيفتها وأثر ذلك فى قدرة الإبل على التأقلم للبيئة الصحراوية.

إن قدرة الإبل على استخدام أقل قدر من الماء لإتمام العمليات الحيوية داخل أجمامها وأيضًا قدرتها الفائقة على خفض معدلات التمثيل الأساس فى الجسم والمحافظة على الحياة فى ذات الوقت يمثل أعلى درجات التكيف معظروف البيئة الصحراوية المحيطة بالإبل والذى تفتقده معظم المجترات المنتجة الأخرى.

وبذلك لم يعد حرق دهون السنام فقط هو الطريق الوحيـد لحصـول الإبـل علـى الطاقة والارتواء عند التعرض للعطش وندرة وبعثرة الماء في الصحراء. إن قدرة الإبل الفائقة على التأقلم والتحمل للضغوط البيئية القاسية كتوأم لحياة الصحراء.. وأن اقتصاديات استخدامها للغذاء والماء ليس فقط هما مكمن أهميتها وعظمتها وشموخها.. إلا أن تلاؤم توزيعها النسبى مع التوزيع الجغرافى وتعداد السكان فى المناطق الصحراوية حيث تواجدها هو التعظيم الحقيقى لهذه الأهمية.. (وهذه واحدة).

(أما الثانية) فإن إمكانياتها الإنتاجية الفريدة والهائلة تحت تلك الظروف القاسية من الألبان واللحوم والوبر والجلود إضافة إلى خواصها التناسلية الخصبة على عكس ما يشاع في هذا الموضوع.. إضافة إلى مقاومتها العالية للأمراض.. مع اتساع مرعاها ومحافظتها على بيئتها الصحراوية وعدم التنافس صع أجناس الحيوانات المزرعية والرعوية الأخرى على نفس المرعى.. ولأنها لا تخلق تصحرًا ولا تنافس الإنسان في موارده الغذائية.. و .. و .. و ..

لذلك.. فهى بحق الرصيد الاستراتيجى للمربى وحيوان الأمن الغذائى والحياتي للبدوى. وهى بحق الكنز والمنجم الذى يجب استثماره والحقل البكر الذى يجب أن نجنى ثماره وخيره. ومن ذلك يتبين دور الإبل الكبير والحقيقى في تنمية الصحراء.

مصداقًا لقول الحق تبارك وتعالى:

﴿أَفُلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت ﴾ (صدق الله العظيم)

كيف تواجه الإبل ندرة الماء وبعثرته في الصحراء (العطش) ؟

- 1 حرق دهون السنام (٢٨ كجم) وماء التأكسد.
- ٢ دور الأكياس المائية على الجدار الخارجي للكرش وما بها من غدد.
 - ٣ تذبذب درجة حرارة الجسم من ٣٥ ٤١ م أثناء الليل والنهار.
- عادة العليظة وتقليل نسبة الرطوبة في الروث في إعادة امتصاص الماء.
 - – وظيفة الكلى وتحكمها في حجم البول المفرز وكثافته. 🎍
- Basal Metabolic قدرة الإبل على خفض معدلات التمثيل الأساسى بالجسم Rate
 - ٧ الطريق الاقتصادى للتخلص من حرارة الجسم عن طريق الجلد والعرق.
 - ٨ القدرة على بطيء مرور الكتلة الغذائية داخل القناة الهضمية.
- ٩ قدرة الإبل على استخدام أقل قدر من الماء السلازم لإتمام العمليات الحيوية
 المختلفة داخل أجمامها (Turn over rate)
 - ١- سمك الجلد وانتشار الغدد العرقية وكثافتها ووظيفتها.
- ١١ سمك الجزة وتوزيع الوبر على مناطق الجلد المختلفة وأهمية ذلك فى تبخير العرق أو وصول حرارة الجو إلى الجلد.
- ١٢ قدرة الإبل على الرعى لمدة (١٠ ١٢ ساعة في اليوم) وأن تجتر مثلها يساعدها على مقاومة العطش.
 - ١٣– القدرة على التحكم في (نقص) حجم البلازما.
 - 14- القدرة على زيادة تركيز البلازما.
 - ١٥ عدم انفجار كرات الدم الحمراء (Blood haemolysis) عند ارتواء الإبل بالماء
 بعد طول العطش.
- هذه بعض الإمكانيات التي من خلالها تستطيع الإبل أن تواجــه العطـش
 وتتأقلم مع الجفاف.

الباب الخامس مرعى الإبل

تستسيغ وتفضل الإبل مجالات واسعة ومنتشرة من نباتات المراعى المتباينة نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ما يلى ، علمًا بأن رعى الإبل لا يخلق تصحرًا ويساعد على الرعى المشترك مع الأغنام والماعز:

أولاً: شجيرات معمرة:

| 1 - Atriplex Spp. | ١ – القطف بأنواعه |
|-----------------------------|-----------------------|
| 2 - Copparis Spinosa | ٢ - الشفلح |
| 3 - Calatropis procera | ٣ – العُشار |
| 4 - Avicennia marina | ٤ – الجرم |
| 5 - Indigofera Spinosa | ه - القطفة |
| 6 - Kochia Spp. | ٦ - الكوخيا بأنواعها |
| 7 - Halocnemum Stroilaceum | ٧ – السبطاء |
| 8 - Halogeton alopecuroides | ۸ – الشعران |
| 9 - Nitraria retusa | ۹ – الغردق |
| 10 - Noaea mucronata | ۱۰ – الصر |
| 11 - Lycium Shawii | ١١ - القوسج |
| 12 - Salsola Spinosa (spp) | ١٢ - الصريرة ، الروثة |
| 13 - Tamarix nilotica | ١٣ – الطرفة – الإثل |
| 14 - Zilla Spinosa | ۱٤ – السيّلة |
| 15 - Acacia Spp | ١٥ – السيال بأنواعه |
| | |

ثانيًا : شجيرات حولية :

- 1 Ononis rechinata
- 2 Savignya Parviflora
- 3 Atractylis flava

- ١ الشرق
- ٢ الجيجلان
- ٣ شوك الجمل (الجلوه)

ثالثا : نباتات معمرة نجيلية :

- 1 Sporololus Spp.
- 2 Lycium arabicum
- 3 Erodium glaucophyllum
- 4 Citrullus Colocynthis
- 5 Farsetia aegyptiaca

- ١ المالحي ، النصاص السنبلي بأنواعه
 - ٢ العوسج
 - ٣ الكبسين
 - ٤ الحنظل
 - ه الجِربَه

- 1 Cardus Pycnocephalus
- 2 Brassica arabica
- 3 Artactylis Cancellata
- 4 Centauria Spp.
- 5 Eragrostic Spp.
- 6 Filago desertorum
- 7 Ifloga Spicata
- 8 Lotus glinoides
- 9 Malva Spp.
- 10 Matricaria aurea
- 11 Medicago Spp.
- 12 Neurada procumbens
- 13 Trigonella Spp.
- 14 Schimpera arabica
- 15 Artemisia Spp.

- ١ شدق الحمل
- ٢ حرشة أو جناح الغراب

رابعًا : نباتات حولية عشبية :

- ٣ أم ضروس
- ٤ الشوك بأنواعه
- ه حشيشة الحب بأنواعها
 - ٦ القريط (القطينة)
- ٧ القرطف السنبلي (المسك)
 - ٨ رجل العصفور (بقولي)
 - ٩ الخبيزة بأنواعها
 - ١٠ البابونج
 - ١١ الحسكُ بأنواعه
 - ١٢ السعدان
- ١٣ الحلبة (حولى بقولى) بأنواعها
 - ۱۶ الصفار
 - ١٥ الشيح بأنواعه

(١) تنمية المرعى:

تعتبر أراضى المراعى الطبيعية المصدر الرئيسى للأعلاف فى العالم حيث تعتمد عليها الحيوانات بصفة أساسية لتغطية إحتياجاتها الغذائية وبخاصة الإبل وهناك ظروف عديدة منها التصحر المستمر والرعى الجائر وندرة الأمطار فى بعض السنين وأراضى المراعى المفتوحة التى تحتوى على قليل من النباسات المرغوبة وكثير من النباتات غير المستساغة . الأصر الذى يحول دون الاستغلال الأمثل لهذه المساحات الشاسعة التى تعتمد بشكل أساسى على الأمطار . ولكن يأتى التصحر وأراضى الكثبان الرملية وشدَّة الانجراف فى مقدمة العوامل التي تساعد بشكل رئيسى وفعًال فى تدهور المراعى وتدهور الأراضى وقحولتها بنسبة تصل إلى المساحة أراضى المراعى على مستوى العالم وبنسبة ٤٧٪ على مستوى أفريقيا وحدها .

وبالنظر إلى الوضع الرعوى في مصر فإن معظم أراضى المراعى الطبيعية تتركز بشكل رئيسي في المناطق المطرية بالساحل الشمالي الغربي والشرقى وكذلك سيناء . حيث تبلغ مساحة المراعى بالساحل الشمالي الغربي (٣,٨) مليون فدان من إجمالي المساحة المطرية البالغة (١٠ آلاف) كيلومتر مربع تقريبًا. أما في سيناء فإن مساحة المراعى فيها حوالي (١,٢) مليون فدان. ونظرًا لقلة معدًل الأمطار الشتوية فإن النباتات السائدة في المناطق الرعوية تتميز بتحمل الجفاف خاصة المعمرة منها . أمًا الحوليات فإنها بصفة عامّة تتميز بقصر حياتها . وعلى ذلك فإن فترة الرعى تتركز أساسًا في موسم الأمطار . وتعتبر المصدر الرئيسي لرعى القطعان في البوادي المصرية . ومن هنا تظهر أهمية وضع البرامج اللازمة لتطوير المراعى تحت الظروف المحلية والتي من شأنها إعادة انتعاش الكساء الخضري المتدهور وتنظيم عمليات الرعى وإدخال أصناف رعوية تناسب الظروف المحلية وكذلك المحافظة على الأنواع الطبيعية ذات القيمة الرعوية الجيدة والتي أوشكت على الانقراض حتى تساعد على زيادة وتنمية الثروة الحيوانية بشكل كبير وبأقل على الانقراض حتى تساعد على زيادة وتنمية الثروة الحيوانية بشكل كبير وبأقل التكاليف [شكل رقم (٢)] ، [شكل رقم (٧)].

(٢) أساليب التطوير في أراضي المراعى المتدهورة :

إن عمليات تطوير المراعى تحت الظروف القاسية - حيث ندرة الأمطار وسوء ورداءة نوعيات الأراضى المراد إجراء عمليات التطور بها وكذلك ملوحة المياة المستخدمة في عمليات الرى والتي غالبًا ما تكون غير مناسبة للزراعات النمطية مثل المحاصيل الحقلية - تستلزم أن يكون التطوير في طريقيين رئيسيين أو إحداهما بحيث يتبع الطريق الثاني الطريق الأول مباشرة وهما:

١ - الطريق الأول: وهو استغلال الظروف المحلية من كمية أمطار ونوعية تربه ومياه آبار مالحة في زراعة أصناف جيدة مناسبة لكل الظروف أو إعادة نشر الأصناف المحلية الطبيعية الجيدة المنقرضة.

 الطريق الثاني: وهو إقامة وتنفيذ سياسات رعوية مناسبة لكل منطقة على حدة حسب ظروفها.

وعلى مستوى عمليات تطوير المراعبى في مصر . فإن عددًا من المحاولات الجادَّة في مجال تطوير أراضى المراعبى قد أجريت في الساحل الشمالي الغربي وذلك عن طريق أحد المشاريع التي استهدفت تطوير مساحة مائة ألف فدًان امتدت من مرسى مطروح شرقًا حتى مشارف السلوم غربًا حيث استخدمت الشجيرات التي تتحمل الجفاف مثل الأكاسيا ساليجنا والقطف الاسسترالي كنباتات مدخلة على المنطقة بالإضافة إلى اكثار بعض النباتات الطبيعية المحلية والمحافظة عليها وإعادة زراعتها مثل نبات الغرمبوش . وقد أدَّى ذلك إلى تحقيق نجاح ملحوظ في حالة المراعى بالمنطقة .

أمًّا في مجال تحديد سياسات رعوية مناسبة .. فإن اختيار طريقة الرعى المناسبة تتوقف بشكل رئيسي على نوعية وكمية وكثافة الغطاء الخضرى بالإضافة إلى نوعية حيوانات الرعى في كل منطقة . وبصفة عامة فإن طرق الرعى التي يمكن تطبيقها في هذا المجال يمكن تلخيصها فيما يلى :

۱ - الرعى الدورى: تقسم أراضى المراعى فى هـذا النظام إلى قطع تختلف مساحتها حسب نوعية وكمية الحيوانات وكذلك كثافة النمو بها. ويتم الرعى فى

قطعة تلو الأخرى حيث تقوم الحيوانات بالرعى فى القطعة المحدَّدة من أراضى الرعى لفترة معينة لا تؤثر على الأجزاء المتبقية من النباتات وبذلك يمكن إعادة نموها مرَّة أخرى بشكل جيد. وتتوقف مدَّة الرعى الواحدة على كثافة الغطاء الخضرى وكذلك عدد حيوانات الرعى(حمولة المرعى)وجنس الحيوانات الراعية .

٢ – الرعى المستمر: تترك فيه الحيوانات فى الرعى بكامله طول موسم
 الرعى أو طول العام. ويراعى فى هذا النظام أن تكون حمولة المرعى مناسبة حتى
 لا تؤثر سلبًا على تدهور الغطاء النباتى.

٣ - الرعى المؤجل: وفى هذا النظام تقسم أراضى المراعى إلى قطع يتم الرعمى
 فيها بشكل دورى مع ترك قطعة أو أكثر بدون رعى فى كل عام حتى تستطيع
 النباتات وخاصة الجيدة منها أن تعطى بذورها وتنتشر طبيعيًّا فى سنة الراحة .

وتوجد فروق واضحة بين هذه النظم. حيث أفادت الدراسات إلى أن الفرق بين نظامى الرعى الدورى والرعى المستمر لمدَّة (٤ سنوات) أثـر على نقصان إنتاجية المرعى بمقدار (٦٠٪) في حالة تطبيق نظام الرعى المستمر بينما نقصت إنتاجية المرعى بمقدار (٣٣٪) فقط عن هذه الفترة في حالة استخدام الرعى الدورى .

وبصفة عامة فإن استخدام المراعلى الطبيعية في تغذية القطعان الصحراوية يعتبر أرخص المصادر الغذائية اقتصاديا بالمقارضة باستخدام الأعلاف المروية أو المركزات الغذائية . حيث وصلت تكاليف التغذية على المركزات إلى (٣١٤٪) ور ١٣٨٪) في حالة التغذية على البرسيم الحجازى و (١٨٧٪) في حالة استخدام السيلاج و (١٤٠٪) في حالة التغذية على الدريس وذلك بالمقارضة بالتغذية على المراعى الطبيعية التي تعتمد عليها الإبل بدرجة أكبر بكثير من المجرَّات الصغيرة من أغنام وماعز . ومن هنا تتضح أهمية واقتصاديات تنمية الإبل .

النباتات المستخدمة في عمليات التطوير:

يتوقف اختيار النبات المستخدم في عمليات تطوير المراعى على الظروف السائدة في كل منطقة . حيث وجد أن معظم أراضي المراعى تحت الظروف المصرية يجب أن يستخدم فى تطويرها نباتات تتصف بالتحمل للجفاف والملوحة . أمًّا مدى التحمل للصقيع وانخفاض درجات الحرارة فإنه شىء ثانوى لأن الظروف الجوية المصرية تكاد تخلو من عامل انخفاض درجة الحرارة المؤثر سلبًا على هذه النباتات وذلك على مدار العام . وهناك عدد كبير من نباتات المراعى المعمَّرة والحولية . الشجيرية منها والعشبية تناسب الظروف المصرية مثل بعض أنواع الأكاسيا والقطف ونباتات الرودس والبانيكم .. وغيرها . ويمكن استخدامها بنجاح تحت الظروف المصرية كما هو حادث تحت ظروف منطقة الساحل الشمالي الغربي ومنطقة شلاتين وحلايب وكذلك شمال سيناء ووسطها .

(٣) طرق رعى الإبل :

أولا: الرعى بواسطة الرعاة:

فى حالة القطعان الكبيرة التى تتراوح أعدادها ما بين (٣٥ – ١٠٠) رأس يكلف رعاة متخصصون لهذا الغرض وغالبًا ما يكون راع واحد أو راعيان على الأكثر لملازمة القطيع أينما يكون ويهتمان بشئون رعايته وتحديد أماكن تواجد المراعى الجيدة له .

وحيث أن الإبل في المراعي الحرّة لا يمكنها التقيد بمسافة معينة . لذا فهي تسير لمسافات قد تتجاوز المئات من الكيلومترات . وخاصة في فصل الشتاء والربيع [شكل رقم (٨)] . كذلك يأخذ الرعاة المكلفون برعايتها في حسابهم خلال هذه الفترة أنهم سوف ينقطعون عن القرى والمدن فترة طويلة ولذلك يحملون معهم ما يلزمهم من المؤونة والملابس والأغطية . وتوضع جميعها على حيوان هادىء قليل الحركة . وغالبًا ما تكون أنثى كبيرة السن تسمى (ناقة الحويّة) بحيث يكون المتاع مشدودًا عليها طول اليوم ولا يخلع عنها إلا وقت الراحة (مكان المبيت) . وقد لا يحتاج الرعاة في مثل هذه الفترة إلى كمية كبيرة من المياه لغرض الشرب والطهى لأنهم يستخدمون حليب الإبل كمصدر أساسي للغذاء والشراب . وترعى الإبل في مثل هذه الحالات على المراعى الحرّة طوال اليوم . ويتوقف تنقلها من مكان إلى آخر تبعًا لجودة المراعى . أي أن المسافة بين المبيت

والآخر قد تطول أو تقصر حسب رغبة الإبل وجودة المرعى وخاصة فى الربيع والشتاء حيث تتوفر المراعى الخضراء والنباتات العشبية . أمًّا فى فصل الصيف والخريف فغالبًا ما يكون الرعى حرًا مرتبطًا بمصادر المياه . فالحيوانات تتغذى على النباتات الجافة والشجيرات الصحراوية . ولذا فإن الحيوان يحتاج فى هذه الحالة إلى الماء بعد فترات زمنية تتراوح ما بين (٥ – ١٠) أيام . لذا فإن المسافة التي يقطعها الحيوان لغرض الرعى فى هذه الفترة مرتبطة بحالة المرعى والمسافة بين مصادر المياه ويكون لقاء الرعاة بأصحاب القطعان ومعالجة الحيوانات المريضة غالبًا عند مصادر المياه المعروفة لديهم . كما أن ضياع الإبل من قطعانها تكون أقل بكثير عمًّا هو الحال خلال باقى شهور (الشتاء والربيع) لأن الحيوانات الضائعة فى فصل (الصيف والخريف) غالبًا ما تعود إلى مصدر المياه ولهذا يسهل استرجاعها [شكل رقم (٨)].

أمًّا عند نهاية فصل الشتاء وخلال فصل الربيع فإن الحيوانات لا تهتم بالتواجد حول مصادر المياه ولذا يصعب على الرعاة الحصول على الحيوانات المفقودة بسهولة .

والجدير بالذكر أن الأمراض والطفيليات وخاصة الخارجية منها مثل الجرب والقراد تظهر بكثرة وتنتشر بسرعة خلال فصلى الشتاء والربيع مقارنة بفصلى الصيف والخريف . ويصعب علاجها لعدم تجمعها حول مصدر للمياه ولرعيها رعيًا حرًّا لمسافات كبيرة ومتباعدة .

ثانيا: الرعى بدون رعاة:

أحياتًا عندما تكون المراعى جيدة تترك الحيوانات بدون راع طوال فصلى الشتاء والربيع لرعى النباتات العشبية والشجيرات الخضراء حسب رغبتها دون الحاجة إلى الماء حيث تكون حرَّة التنقل من مكان لآخر .

ولكن لهذا النظام فى الرعى عيوب. منها اختلاط الحيوانات الوافدة من المناطق المختلفة مع بعضها البعض. إذ يكثر انتشار الأمسراض وانتقالها بسهولة بدون علاج وبذلك ترتفع نسب النفوق وخاصة فى الحيوانات المسنة . كما يحدث الفقد أيضًا في البولادات الحديثة لعدّة أسباب منها صعوبة الولادة . ووجود الحيوانات المفترسة وفي بعض المناطق من العالم حقول الألغام .

ومن أهم مميزات هذا النظام في الرعبي هو عدم الحاجة إلى رعاة خلال هذه الفترة. وإعطاء راحة موسمية لمربي الإبل والرعاة. وفي نهاية الموسم أي بداية فصل الصيف تعبود القطعان إلى أماكنها حبول الآبار ومصادر المياه. وعندئذ يقوم مربُّوا الإبل والرعاة باستقبال إبلهم على هذه الموارد المائية الخاصة بمناطقهم لغرض سقيها وحجزها لرعيها حسب النظام الصيفي المألوف حتى ينتهي فصل الطلب على الماء ثم يعود النظام على ما كان عليه.

(٤) سلوك الإبل في الرعي :

١ - السلوك الفردى والجماعي في القطعان:

من المعروف أن الإبل التى تكون تحت نظام الرعى الحسر وفى نظام القطعان تكون أكثر شراسة من إسل الفلاحين والمزارعين . حيث يصعب الإمساك بها أو حلبها أو تحميلها بالأمتعة . ولكنها تحتاج لتعويدها على ذلك .

والإبل ذكية جدًّا بطبيعتها المتلازمة مع الصبر. ولذلك يمكنها أن تتعلم بسرعة ما تتدرب عليه . وإذا حدث أن وجدت فرصة لحرية سيرها فإنها لا تلبث أن تعود إلى مكان رعايتها السابق أو مكان تواجدها مع القطعان في المراعي الحرَّة . كما أنها لا تنسى أبدًا أماكن شربها فتعود إليها ولو كان ذلك بعد مرور سنوات من الزمن . والإبل ليست كغيرها من الحيوانات الراعية الأخرى حيث أنها لا تهرب بمجرد رؤية الإنسان أو حتى الزراعية الأنسان أو حتى حيوان مفترس وخاصة ذكور الإبل والحيوانات المسنة لأنها تمتلك من القوَّة والتحدي لغيرها ما يمكنها من الوقوف ضد العدوان إذا حدث عليها . لذلك .. فليس هناك دواعي للخوف عليها في المراعى الحرَّة بدون داع . كما

أن الحيوانات الصغيرة والخفيفة منها يمكنها أن تهرب إذا رأت شيئًا غير عادى ولا مألوف يهدد تواجدها . وفي هذه الحالة تهرب الحيوانات الصغيرة أولاً . ثم تتبعها الحيوانات المسنة ثم الذكور . وتسير لمسافات طويلة تصل إلى عشرات الكيلومترات ولا تتوقف إلاً إذا رأت أنها في مكان صالح لوجودها من حيث المرعى والأمان . والحيوانات التي لها صغار حديثة الولادة لا تكون ضمن القطيع في حالة الهروب لخوفها وحرصها على وليدها ولذا تبقى الأم لحماية الوليد من أي تهديد ولو كلفها ذلك حياتها .

٢ -- سلوك ذكور الإبل في المرعى:

تشكل قطعان الإبل تجمعات صغيرة حيث يحكم كل قطيع ذكر واحد يطلق عليه الفحل . وتحترم حيوانات القطيع تصرفاته طوعًا أو كرمًا . ولا يجوز وجود أكثر من ذكر في القطيع الواحد . وإن وجد فإن الصراع يحدث حتمًا إلى أن ينتهى بهزيمة أحدهما ويترك القطيع دون رجعة إليه .

ويتولى فحل القطيع رعاية قطيعه بأكمله . ولا يسمح لأي من أفراده بالخروج منه كما لا يسمح لأفراد أخرى من خارج القطيع بالدخول فيه. ويتصرف دائمًا في كل وقت وكأنه الوصى الوحيد عن قطيعه . ويدافع عنها. كما يتولى جمعها وإعادة كل من يحاول الخروج عن طاعته ولو بالقوّة. ويحرص في الغالب على تنظيم سيرها وتوجيهها . ويقف متحديًا وأحيانًا يهاجم حتى الموت إذا وقع اعتداء على قطيعه من قبل بعض الذكور الأخرى وخاصة عند مصادر المياه حيث يلتقى العديد من القطعان لغرض الشرب ولا تنفض المعركة إلا بهزيمة أحدهما ويطرد إلى خارج الملتقى أو بموته إذا لم يتمكن أحد من الرعاة أن يفض الاشتباك خارج الملتقى أو بوته إذا لم يتمكن أحد من الرعاة أن يفض الاشتباك من القطيع بنفسها أو بواسطة الإنسان لغرض استخدامها فإن ذكر القطيع من القطيع بنفسها أو بواسطة الإنسان لغرض استخدامها فإن ذكر القطيع لا يسأم من محاولات إعادتها إلى القطيع بكل الوسائل مثل عضها من

الخلف والجرى وراءها إلى أن تعود . لذا فإن المربين إذا رغبوا في حجز بعض الإناث من القطيع فإنهم يقومون بربط الفحل حتى يتم إبعاد الإناث المطلوبة بعيدًا عن الأنظار ثم يخلى سبيله. كما أن أغلب الرعاة يعتمدون على الفحل في رعاية القطيع وحركة سيره وتحديد عملية رعيه. كما يمنعه من الإختلاطات الأخرى .

والإناث التى يتم حجزها من القطيـع تعـود كمـا كـانت إلى مكـان القطيـع إذا وجدت الفرصة لذلك مهما بعدت المسافات بينها وبين القطيع .

لذا ينصح بربطها جيدًا لعدَّة شهور حتى تتعوَّد على المكان الجديد .

الباب السادس

الإمكانات الإنتاجية للإبل

لقد أصبحت تنمية الإبل ضرورة اقتصادية مربحة وليس فقط اجتماعية. وذلك عن طريق تعظيم الاستفادة من إمكاناتها الإنتاجية الهائلة وتقليل الفاقد والمهدر من طاقاتها الغريدة في إنتاج اللبن واللحوم والوبر والجلود بالإضافة إلى تحسين المرعى بما تخلفه من أسمدة عضوية. ولطبيعة رعيها التي لا تخلق تصحرًا أو تنافسًا مع قطعان المجترات الصغيرة أو الإنسان في موارده الغذائية. إن هذه القدرات الإنتاجية تتعاظم أهميتها مع تلاؤم التعداد النسبي للإبل في مواطن تواجدها مع التعداد السكاني والتوزيع الجغرافي لهذه المناطق الصحراوية. وتعدد تحقيق هذا الإنتاج الوفير من خلال المجترات الصغيرة التي لا تتلاءم مع قسوة هذه المناطق.

لقد أثبتت الدراسات العلمية التي جعلت من مصر أولى دول العالم إنتاجًا ليحوث الإبل كما ونوعًا – إلا أننا لم نستثمر هذا الإنتاج العلمي القيم حتى الآن للاستفادة منه في ظل توجهنا للصحراء للتطبيق العملي من أجل التنمية والإنتاج الاقتصادي من اللحوم والألبان والوبر والجلود بوسائل علمية تشتمل على عمليات الإنتاج والتجميع والتسويق والتصنيع وإقامة الصناعات الصغيرة والتكامل في استخدام الموارد المتاحة بما فيها الإنسان.

هذه الدراسات تثبت أن العمر الإنتاجي للناقة يمتد إلى (٢٥ سنة) تنتج خلاله على الأقل (١٢ مولودًا) يصحبها (١٢ موسم حلب). يصل طول الموسم الواحد ما بين (٢٠ – ١٨ شهر) بمتوسط لا يقل عن (١٠ شهور) وتستطيع الناقة أن تلد ولادتين كل ثلاث سنوات.. ويصل متوسط إنتاج اللبن في الموسم الواحد (٤٠٠٠ كجم) حليب. ووزن الذبيحة إلى (٤٠٠ كجم) حسب العمر والجنس والنوع

ومستوى التغذيبة.. ونسبة التصافى إلى (٥٦ – ٧٧٪).. ونسبة الدهن (صفر ٤٦٨٪) ونسبة العظم (١٥,٩ – ١٥٨٪).. واللحم الأحمر (٦٦٪).. ووزن الجرة (٥٣ – ١٠٥ كجم).. بالإضافة إلى الجلود وإمكانية تصنيعها.. والسماد العضوى وأثره الحميد في تحسين المرعى [شكل رقم (٩)].

ورغم كل هذه الإمكانيات الهائلة للإبل.. إلا أن الإنتاج المصرى مازال متواضعا للغاية عند مقارنته بالمستويات العالمية. حيث يصل الإنتاج المحلى السنوى إلى (٣٥٠ طن) من اللحوم بنسبة (٢٠,١٪) من إنتاج اللحوم في مصر كلها و (٣٦ ألف طن) من اللبن بنسبة (١,٤٦٪) و (١٩١ طن) من الوبر بنسبة (٢,٦٪) و (١٩١ طن) من الجلود بنسبة (٢,٤٨٪). وأن المهدر من هذه المنتجات أضعاف مضاعفة من هذه الإحصائيات.

فأى قيمة يمكن أن نقدرها لكوب من اللبن تنتج فى جوف الصحرا، وسط الجدب والقحط دون أن ننقلها من الوادى؟. إن عقد مقارنة بسيطة بين إنتاجنا من لبن الإبل وإنتاج دول أخرى مجاورة ربما يعيد النظر فى حساباتنا تجاه الإبل وجدوى تنميتها. حيث أن الناقة المصرية بوضعها الحالى لا تنتج سوى (١٢٢٠ كجم) لبن فى موسم الحلب الواحد مقابل (٢٧٩٠ كجم) للناقة الليبية ويصل إلى (٥٣٠ كجم) للناقة الباكستانية وهذه مجرد أمثلة [شكل رقم (٩)]، [شكل رقم (١٠)]، [شكل رقم (١١)].

إن أهمية حليب الإبل في تغذية الإنسان وتوفير احتياجات الغذائية اليومية من الطاقة والبروتين تتضاعف أضعافا مضاعفة لسكان المناطق الصحراوية التي لاتتحمل ظروفها وإمكانات الحياة والتنمية فيها سوى الإبل حيث لاتقتصر أهمية حليب الإبل على هذا القدر فقط ولكنه شفاء ودواء لكل من داوم على شربه [شكل رقم (٩)]، [شكل رقم (٩)].

أما عن إنتاج اللحوم.. فإن سرعة نمو الصغار عند الإبل تصل إلى أكثر من (١,٥) كجم في اليوم) تحت الظروف المحسنة من التغذية والرعاية.

وعندما كانت نسبة التصافى فى أبقار المراعى (٤٦,٨) وفى الجاموس (٥٠,٥٪) وصلت فى الإبل إلى (٥٠,٥٪) تحت نفس الظروف. وليس هذا فقط ولكن.. ومن أوبارها متاعًا لكم.. ذلك الوبر الذى تصل نسبة النظافة فيه إلى أكثر من (٨٣٪). فضلاً عن متانة أليافه. وخفة وزنه. ودرجة عزله العالية للتوصيل الحرارى. ولونه الطبيعى المرغوب لدى المستهلك دون صباغة صناعية.

وحينما تم تقييم الإنتاج السنوى من اللحوم والألبان مجتمعة للحيوانات المزرعية مقدرة بالوحدة الحيوانية الاستوائية.. وجد أن الإمكانيات الإنتاجية للإبل تصل إلى (١٣١٠ وحدة حيوانية استوائية) في السنة في مقابل (٧٢٠ وحدة) للماعز و (٤٠٠ وحدة) فقط لكل من الأبقار والأغنام. تحت نفس الظروف.

ولذلك.. فإن التنمية المتكاملة من خلال إدارة وتنميسة الموارد الطبيعيسة الصحراوية بوسائل علمية متناسقة ومتناغمة أمر أساسى لنجاح هذه التنمية التى تنعكس إيجابيًا على التنمية البشرية واستقرار البدو ونجاح المشروعات القومية والاستثمارية التى تخص تنميسة الصحراء. ولما كانت الإبل هى أحد العناصر الهامة لهذه المنظومة الصحراويسة فإن تنميتها بالطرق الحديثة والاستفادة من قدراتها الإنتاجية الهائلة يجب أن تكون متوافقة بنفس القدر من قدرتها على التحمل والتأقلم ومقاومة الأمراض والجوع والعطش وقسوة الصحراء.

١ - لبن الإبل دواء وشفاء

إن الإبل بحق هي حيوان الأمن الغذائي بعد أن كانت سفينة الصحراء نظرًا ليكنة وسائل النقل وحمل الأثقال [شكل رقم (٢)]، كما أن الإبل هي الرصيد الإستراتيجي للبدوى والمربى تحت ظروف الصحراء القاسية. فقد أصبحت تنمية الإبل ضرورة إجتماعية وفي ذات الوقت إقتصادية مربحة وذلك عن طريق تعظيم الإستفادة من إمكانياتها الإنتاجية العالية وتقليل الفاقد والمهدر من طاقتها الفريدة في الإنتاج وعلى وجه الخصوص إنتاج الألبان.

إن أهمية حليب الإبل في تغذية الإنسان وتوفير احتياجاته اليومية من الطاقة والبروتين تتضاعف بالنسبة لسكان المناطق الجدبة التي لا يتحمل ظروفها سوى الإبل. وتظهر جليًا هذه الأهمية في أن متوسط موسم الحلب في الإبل يصل إلى (١٢ شهرا) في مقابل (٦ شهور) في الأبقار و (٣ شهور) في الأغنام والماعز [شكل رقم (١٠)].

وبناء على ذلك وعلى اعتبارات أخرى.. فإن تغطية الاحتياجات الغذائية السنوية من الطاقة والبروتين للفرد الواحد فى حالة إعتماده على الألبان فى غذائه يستلزم (٧٨,٠ وحدة حيوانية) من الإبل. فى مقابل (١,٨٢ وحدة حيوانية) من الأبقار أو (٩,٥ وحدة حيوانية) من الماعز أو (٧,٣٢ وحدة حيوانية) من الأغنام.

ولا تقتصر أهمية حليب الإبل على هذا القدر فقط. ولكنه فوق ذلك دواء وشفاء لكثير من الأمراض مثل (مرض السكر -- وسرعة إلتئام الجروح والعمليات الجراحية - وعلاج نزلات البرد والنزلات الشعبية (باللبن السرسوب - والحماية من العديد من أمراض الجهاز التنفسي لإحتوائه على تركيزات عالية من فيتامين «ج» والأملاح المعدنية الهامة لحيوية الجسم). وانخفاض مستوى الدهون إضافة إلى أن هذا المحتوى الدهني لا يتكون من أحماض دهنية ترفع نسبة الكولسترول

فى الدم وما يسببه ذلك من مشاكل صحية على خـلاف دهـون ألبـان الحيوانـات المزرعية الأخرى.

هذا بالإضافة إلى وجود إعتقاد راسخ لدى البدو فى مصر وخارجها يتلخص فى التأكيد على فعالية لبن الإبل وتأثيره المجدى على القدرة الجنسية عند الرجال وامتداد هذه القدرة لسنوات طويلة من العمر [شكل رقم (١٢)].

ولقد تبين أيضا أن البدو الذين يعيشون على لبن الإبل لديهم أعلى مستوى من تركيزات أنزيم اللاكتيز في أمعائهم الأمر الذي يعطيهم ميزة بارزة ترتبط بسيولة لبن الإبل من ناحية وقيمته الحرارية العالية للإنسان الذي يتناوله بإنتظام من ناحية أخرى، وبذلك يتبين دور آخر هام للبن الإبل في المحافظة على الحياة.

إن تركيب دهون لبن الإبل يختلف عن تركيب دهون ألبان الحيوانات المزرعية الأخرى لأنها تتوزع على شكل كريات دقيقة الحجم للغاية مرتبطة بجزئيات البروتين. وبالمقارنة بدهون لبن الأبقار والجاموس والنعاج وجد أن دهون لبن الإبل يحتوى على أحماض دهنيه قصيرة السلسله وأن قيمة لبن الإبل تكمن في التركيزات العالية من الأحماض الدهنية سريعة التمثيل ولاسيما حامض اللينوليك. والأحماض غير المشبعة كما هو معروف أنها ضرورية وصحية لتغذية الإنسان.

ومع أن المحتوى البروتينى اللبنى فى ألبان الإبل يماثل إجمالى البروتين فى لبن الأبقار. إلا أن محتواه من الأحماض الأمينية الهامة والضرورية لبناء الجسم أكبر بكثير فى لبن الإبل عنه فى لبن الأبقار ونذكر منها (الميثايونين والفالين والفينيل ألانين والأرجنين والليسين).

. كما أن الأبقار التى تتعرض لحرارة الجو العالية ولا سيما عند ندرة ماء الشرب.. فإنها تنتج لبنا يحتوى على مواد صلبة جافة أكثر من المعتاد وتكون المواد الدهنية أيضا عالية بدرجة غير مرغوبة. وبذلك فإن هذا اللبن لا يوفر

بالقطع الغذاء الصحى والسليم للإنسان. ولكن كل هذه السلبيات لا تحدث أبدًا في لبن الإبل تحت نفس الظروف.

إن سكر اللبن (اللاكتوز) وهو المسئول عن حلاوة اللبن يظل محتواه في لبن الإبل دون تغير منذ الشهر الأول لموسم الإدرار وحتى نهايته. أمّا بالنسبة لمحتوى لبن الإبل من العناصر المعدنية. . فعلى الرغم من أن اللبن المنتج من الإبل التي تحصل على احتياجاتها من ماء الشرب بدرجة كافية ومنتظمة تنخفض فيه نسبة الدهون والبروتين واللاكتوز.. إلا أن محتوى اللبن من الصوديوم والكلوريد تزداد. وهذا هو السبب في المذاق المائل للملوحة فيه مما يجعله في نفس الوقت مفيدًا في تعويض ما يفقد من هذه العناصر المعدنية الهامة من خلال عرق الإنسان الذي يبذل جهدًا فائقًا.

ولبن الإبل غنى جدا بفيتامين «ج» وهذا أمر مهم جدا لتغذية الإنسان فى المناطق التى يندر فيها وجود الفواكه والخضروات الطازجة. فلقد وجد الباحثون أن تركيز فيتامين «ج» فى لبن الإبل يتراوح ما بين (٧,٥ – ٩,٨ ملجم كنسبة مئوية) ومع تقدم فترة الإدرار يزداد هذا التركيز. مع العلم بأن تركيز فيتامين «ج» فى لبن الإبل يصل أيضا إلى ثلاثة أضعافه فى لبن الأبقار ومرة ونصف فى لبن النساء.

أمًّا بالنسبة لتركيزات فيتامينات (ب١)، (ب٢) فهى أعلى من مثيلاتها في ألبان الأغنام والماعز.

مما تقدم تتأكد أهمية ألبان الإبل في تغذية الإنسان. وأن الإبل من هذه الزاوية هي حيوان الأمن الغذائي لحياة الصحراء. وأن رعاة الإبل الذين يعيشون على لبن الإبل فقط يتمتعون بحيوية وصحة جيدة وأجسام مقاومة للأمراض. ولا نملك إلا أن نذكر قول الحق تبارك وتعالى: ﴿ أَفَلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت ﴾ وقول رسوله الكريم صلى الله عليه وسلم «لبنها شفاء ودواء» وصدق الله ورسوله [شكل رقم (١٢)].

| الرماد | اللاكتوز | الدهن | البروتين | المواد الصلية | الماء | |
|--------|----------|-------|----------|---------------|-------|--------------------------------------|
| ٠,٩٠ | ۵,۷۸ | ۲,۹۰ | ۳,٦٦ | 18,50 | ۸٩,٦٠ | 1340 , d'aght, water and go now bell |
| ٧٧,٠٢ | ٤,٧٠ | ٤,٠٠ | ۳,۸۰ | 14,4. | ۸٧,٩٠ | لين البكر |
| ٠,٨٨ | ٤,٤٠ | 0,07 | ۰۵٫۰ | 17,50 | ۸۲,۹۰ | لين الغان |
| ۰,۷۹ | ٤,٤٠ | ۲,۸۰ | ٣,٤٠ | ۱۲,۰۰ | ۸٧,١٤ | لعالعز |

٢ - كيف تحافظ على الحليب الطازج في المراعى الطبيعية

للمحافظة على إنتاج الحليب الطازج المنتج من قطعان الإبل تحت ظروف المرعى الطبيعي [شكل رقم (١٣)].

فقد انتشرت فى محافظات مصر الكبرى مثل القاهرة والإسكندرية والجيزة وربما محافظات أخرى توكيلات عالمية لتسويق مبرِّدات الألبان التى تتراوح سعتها من (٢٠٠ لتر) وحتى (٢٥٠٠ لتر). وبعضها ما يمكن حمله على سيارات البيك أب التى يجوب البدو بها المدقّات فى المناطق الرعوية للإشراف على قطعانهم وتوصيل العليقة المركزة وبما تنكات المياه. مما يجعل حمل هذه المبرّدات على هذه السيارات أمرًا سهلاً وواردًا لجمع الحليب المنتج فى المرعى وتبريده على الفور لحين نقله إلى مكان التسويق طازجًا أو مكان التصنيع إلى منتجات الألبان. بدافع الكاسب الهائلة التى يدرُّها إنتاج اللبن على المربى.

الأمر الثانى: أن توفير هذه المبردات سوف يشجع المربين والرعاة على عدم ترك الحليب في ضرع النوق الوالدة.

الأمر الثالث: أن نوق الإبل سهلة الحلب في حالة تدريبها وتمرينها على ذلك بواسطة الرعاة والحلابين وخاصة تحت إغراء تقديم العليقة المركزة لأفراد القطيع. – إن تكلفة هذه المبردات لا يذكر بجانب العائد الكبير الذي يجنيه المربى بدلاً من إهدار اللبن بدون فائدة.

٣ - تصنيع حليب الإبل

(أ) المنتجات المتخمرة:

مثل اليوغورث (الزبادى واللبن الرايب:

فى ظل الظروف الحارَّة لا يبقى الحليب الطازج طويلاً. والواقع أن عملية التخمر (التخثر) تبدو وسيلة جيدة لحفظه فترات طويلة من الزمن. وتتلخص عملية تخثر الحليب فى تسخينه حتى درجة الغليان لقتل البكتيريا الضارة. وبعد ذلك يبرَّد حتى درجة حرارة الجسم. ثم يضاف إليه كمية صغيرة من لبن متخثر لكى تبدأ عملية التخمر (التخثر). ويحرك اللبن جيدًا فى البداية ثم يترك طوال الليل فى درجة حرارة معتدلة. وفى صباح اليوم التالى يكون قد تخثر. وفى هذه المرحلة يكون قد اكتسب مذاقًا حمضيًا وهو المذاق المعتاد للبن المتخمر.

الطريقة التجارية لصناعة اللبن المتخمر (المتخثر) من حليب الإبل:

- ١ يبستر الحليب بسرعة عند درجة حرارة (٨٥° م) وبذلك يخلو من البكتيريا الضارَّة.
 - ٢ يبرُّد الحليب بعد ذلك إلى درجة حرارة (٢٦ ٣٠) درجة مئوية.
 - ٣ يضاف إليه ما يتراوح بين (٣ ٦٪) خميرة اللبن المتخثر. ثم يعبًّأ.
- لدَّة تتراوح ما بين (٨) $^{\circ}$ يوضع في حضانات على درجة حرارة (٢٠ $^{\circ}$ م) لدَّة تتراوح ما بين (٨) إلى (١٢) ساعة.
- ه تـتكون الخـثرة الـناعمة حيـث تصـل درجـة الحموضـة فيهـا إلى (٦٠ ٧٠ درجة).
- ٦ يترك المنتج لينضج على درجة حرارة (٦ ٨) درجة مئوية ولدُّة (٢٤ ٢٨ ساعة).
 - ٧ المنتج النهائي له مذاق منعش وقوام دسم غليظ. أبيض وخالي من الغازات.
 - ٨ بعد يوم واحد من تصنيعه تصل درجة الحموضة إلى (٩٥ درجة).

- ٩ لإنتاج اللبن المحمض (الرايب) .. وهو مشروب أبيض متلألئ له مذاق
 حمضى . تجرى الخطوات التالية على حليب الإبل.
- أ يوضع الحليب فى قربة (من جلد الماعن) أو وعاء من الفخار تبلغ سعته حوالى (٣٠ كيلو جرام) إلى أن يحمض.
- ب يضاف اللبن المحمض إلى الحليب الطازج يوميًّا ولدَّة (٣ ٤ أيام) ويخلطا جيدًا . بحيث يكن المنتج النهائي ثلاثة إلى خمسة أمثال حجم اللبن المحمض الذي تم إعداده في البداية .

ملحوظة هامة:

- ١ لا يتخمر حليب الإبل فى درجة حرارة أقل من (١٠°م) بشرط أن يبقى
 تحت هذه الظروف لدَّة لا تزيد عن (٧٢ ساعة).
- ۲ في درجة حرارة (۳۰°م) يتخمر اللبن في نحو (۸ ساعات) بالمقارنة بلبن
 الأبقار الذي يتخمر خلال (٣ ساعات) على درجة حرارة (٣٠°م) .

(ب) صناعة الزبد والسمن من حليب الإبل:

إن صنع الزيد من حليب الإبل مختلف عن صناعته من حليب الحيوانات الأخرى. وذلك بسبب الخصائص الفريدة لدهن حليب الإبل. فالدهن موزع فى الحليب على شكل كرات دقيقة الحجم تشبه الجزيئات علاوة على ارتباطها بجزئيات البروتين .

وعينات زبد حليب الإبل غنية بالأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة (غير الضارة بصحة الإنسان) مقارنة بالزبد المصنوع من ألبان الحيوانات المزرعية الأخرى .

ويـرجع إلى ذلك الاعتقاد السائد عن فائدة لبن الإبل من الناحية الصحية لكل الأعمـار بالإضـافة إلى محـتواه مـن الفيتاميـنات والمركبات التى تدخل فى تركيب مكونـات الحـليب بتأثير نوع المرعى ومحتواه من النباتات الطبية والعطرية المفيدة [شكل رقم (١٣)] لعـلاج العديـد مـن الأمـراض كالاستسـقاء واليرقـان ومتـاعب

الطحال والسل والربو والأنيميا والبواسير وأمراض الصدر الأخرى بالإضافة إلى علاج أمراض الكبد وتحسين وظائفه . كما أن له آثارًا طيبة في علاج السمنة وتخفيض الوزن دون آثار جانبية على الإنسان البدين . كما أنه مفيد للعظام وعلاج هشاشته عند كبار السن والنساء . ويذهب البعض إلى القول بأنه طارد لجميع أنواع البكتيريا الضارة من جسم الإنسان الذي يتناوله بانتظام .

ويستخدم زبد لبن الإبل في الطهى . كما تستخدمه النساء كأحد مواد التجميل وقاعدة لبعض الأدوية . حيث تتلخص خطوات تصنيعه في :

- ١ يوضع حليب الإبل في قربة مصنوعة من جلد الماعز وخالية من الشعر لمدة
 (١٢ ساعة) .
- ٢ ترفع درجة الحرارة بداخل القربة إلى (٢٨° م). وفي الشتاء توضع القربة عادة على الأرض بجانب نار دافئة لتكتسب درجة الحرارة المثلى قبل صنع الزبد. وهذه الحرارة تساعد في عملية التخمر.
- ٣ تخض القربة عندما تصبح نصف ممتلئة باللبن المتخمر. وينفخ الهواء فى القربة ويربط الجزء العلوى منها. وذلك بعد أن تعلق من أجل الخف وتهز بسرعة يمينًا وشمالاً. وتستمر هذه العملية لمدَّة قد تصل إلى أربع ساعات. وفى بعض الظروف المعتدلة قد نحصل على الزيد بعد الخض لمدة ما بين (١٥-١٠ دقيقة) على درجة حرارة تتراوح ما بين (١٢-١٨ م). وبذلك ينتج الزبد ولبن الزبد.
- عجرى ذلك فى الصباح الباكر وتتوقف كمية الزبد المستخرجة على مهارة القائم بعملية الخض . ولا تحدث عملية الخض خلال النهار حيث تعوق حرارة الشمس عملية الفصل الملائمة .
- عضاف بعض الماء البارد إلى القربة قبل نهاية الخض للمساعدة على تجمد الزبد. ثم توضع فى وعاء لإنتاج السمن حيث من الصعب حفظ الزبد الطازج لمدة طويلة. ولأنه لا يؤكل طازجًا بل يستخدم كقاعدة لبعض الأدوية ولتجميل النساء إذا لم يتم تصنيع السمن منه وذلك على درجة حرارة (١٠٠ ١٢٠ م) لمدة (٣٠ دقيقة).

- ٦ تضاف بعض مواد التنقية إلى الزبد المراد تحويله إلى سمن مع التحريك بملعقة خشب مثل البلح المجروش أو قطعه محمصة وناعمة من قرن كبش أو أوراق وبذور بعض النباتات العطرية. حيث أن الحرارة تقضى على البكتيريا والمواد المنقية تجمع الشوائب وتطفو بها على السطح لسهولة إزالتها بعد ذلك.
- ۷ ويحتوى زبد لبن الإبل على ١٣٪ ماء وحموضته (٣٫٣ درجة) ووزنه النوعى
 ٩٤٠٠ وذاب عند درجة حرارة (٩٤٤٥م) وهو أكثر صلابة من زبيد الأغنام.
- ٨ يستخدم لبن الزبد بعد فصله فى صنع الجبن الجاف أو إعداد الحساء
 أو يمكن تناوله مباشرة بعد إضافة الماء إليه وقد يضاف إليه التمر والفلفل
 وغير ذلك من العناصر لتتكون منه وجبة دسمة مغذية للغاية.

(جـ) صناعة الجبن من حليب الإبل:

إن نقص المرافق الملائمة فى كثير من البلدان خلال الصيف لحفظ اللبن فى درجة حرارة منخفضة يحول دون تخزين اللبن. هذا بالإضافة إلى توفره فوق حاجة الاستهلاك الطازج بعد رضاعة الحاشى (الحوار). الأمر الذى يجعل من تصنيع حليب الإبل لدى المجتمعات البدوية لإطالة عمر اللبن كمادة غذائية يمكن حفظها لمدد طويلة أمرًا حيويًا للغاية بغرض توفر هذه المادة الغذائية الهامة (حليب الإبل) على صورة سهلة التخزين والحفظ لاستخدامها وقت الضرورة والحاجة إليها ولتجنب الكم الهائل من حليب الإبل الذى يتعرض للإهدار والتلف دون عائد.

ومن أهم هذه المنتجات جبن حليب الإبل بجانب تصنيع الزبد والسمن وعدم الاقتصار على استهلاكه طازجًا أو مخمرًا.

والطريقة التى سوف نوجزها فى النقاط التالية خاصة بتصنيع الجبن الطرى (نصف الجاف) على نطاق التجمعات البدوية لإطالة عمر المادة الغذائية اللبنية لدى البدو. وذلك على الوجه التالى:

- ١ الحليب المطلوب تصنيعه إلى جبن يجب أن تبدأ عليه عمليات وخطوات التصنيع بعد (٤ ٥) ساعات على الأكثر من وقت حلبه تحت الظروف العادية وحرارة الجو.
- ٢ يرشح الحليب من خلال منخل ويعقم فورًا على درجة حرارة (٩٦٥م) لدَّة نصف ساعة.
- ٣ يستخدم فى عملية التصنيع منفحة (أنفحة) الأبقار التى تباع تجاريًا والبادئ
 بالإضافة إلى حامض الستريك التجارى .
- 3- يـتم تـبريد الـلبن المبسـتر إلى ($^{\circ}$ م) ثـم يضـاف ($^{\circ}$) مـن الـلبن الذى سبق تحضينه مع البادئ .

أو

- $^{\circ}$ يسخن اللبن المحضن مع البادئ ليلة كاملة على درجة حرارة ($^{\circ}$ 0 م) .
- ه يضاف حامض الستريك بنسبة (ربع جرام لكل لتر لبن) حتى تصل
 الحموضة (PH) إلى (٦,٦ ٥,٧) .
- ٦ تضاف الأنفحة (المنفحة) بدون تخفيف وبقوتهما وتركيزها الطبيعى مع تقليب اللبن المستمر أثناء الإضافة .
- ٧ يـترك الـلبن بعد ذلك بدون تقليب لمدَّة حوالى (٤٠ دقيقة) عند درجة حـرارة
 (٣٥٥م) وحتى تتكوُّن الخثرة. أو لحين بدء التجبن .
- ٨ اختبر مدى تكون الخثرة بسكين أو ماسك بالضغط الخفيف على جدار التماس بين الخثرة وجدار الإناء . فإذا عن جدار الإناء بوضوح تكون الخثرة قد تكونت .
 - ٩ قطع الخثرة إلى قطع صغيرة في حجم حبَّة الذرة الشامية .
- ۱۰ قلب بحرص وعناية مع رفع درجة الحرارة إلى (٤٥°م) لمدة تتراوح من (٢٠ -٣٠) دقيقة .

- ١١ -- يصرف ويصفى الشرش ثم تجرف وتنقل الخثرة إلى طارة محاطة بشاش
 من القطن .
- ١٢ اضغط على الخثرة داخل الشاش القماش ثلاث مرَّات وفى كل مرَّة يجب
 تغيير القماش الشاش على أن يتم ذلك خلال ساعة واحدة (الساعة الأولى).
- ١٣ تحفظ الخشرة مضغوطة (٢٤ ساعة) بعد مرور الساعة الأولى دون التعرض
 لها داخل القماش الشاش .
- ١٤ ضع الجبن الطازجة في محلول ملحى تركيزه (١٠٪) ملح طعام مذاب في
 الماء لدَّة ساعتين .
- ١٥ تحفظ الجبن في غرفة التسوية والإنضاج على درجة حرارة (١٨٥م)
 ورطوبة نسبية (٩٥٪). ثم تمس بالماء المالح مرتين يوميًا لمدَّة أسبوعين. ثم
 مرة واحدة في اليوم حتى استخدامها للأكل.

إن جبن حليب الإبل المصنع بالطريقة السابقة الذكر يتمتع بمظهر مرغوب وشهى وقوام جيد. وبعد مرور ثلاثة أسابيع على اكتمال تصنيعها فإنها تشبه الجبن الركفورد والجبن الليمبرج. فضلاً عن أن هذه الطريقة لا تحتاج إلى عناصر خارجية لتنفيذها سوى حامض الستريك فقط الذى هو متوفر وسهل المنال فى أى منطقة من العالم.

(د) استخدامات أخرى لحليب الإبل:

لا يقتصر استخدام حليب الإبل على شربه طازجًا فقط ولا على تصنيعه إلى منتجات لبنية لإطالة عمر استخدامه وعدم إهداره وإنما يستخدم أيضًا في طهى أطباق شهية وعالية القيمة الغذائية ومرغوبة لدى البدو والحضر على حدً سواء مثل الأرز باللبن والمهلبية والكشك وخلافه .

الباب السابع

رعاية الإبل

١ - الحافظة على قطيع جيد:

المهم فى القطيع جودته وإنتاجيته العالية وليـس كثرة عـدده لأن ذلك يعتبر عبنًا على المربى. ولذا يجب التخلص من السلبيات التالية:

- قلة الخصوبة.
 - ضعف النمو.
- انخفاض إنتاج اللبن
- التخلص من الحيوانات المريضة
 - كبر السن وتوقف الإنتاج
 - حيث يجب توفير الآتي: ٰ
- المرعى والغذاء الجيد والماء النظيف الذى يفي بحاجة الحيوان.
 - الرعاية الجيدة وعدم تعريض الحيوان للإجهاد.
 - العناية البيطرية وإتباع طرق الوقاية والعلاج من الأمراض.

٢ - التغذية الجيدة:

يجب تغذية الإبل جيدًا لضمان الوقاية من الأمراض ولضمان إنتاج جيد. ولهذا يجب مراعاة الآتى: [شكل رقم (١٤)].

- اختيار المرعى الجيد.
- تناسب كثافة الحيوانات مع حالة المرعى.
- إعطاء الصغار غذاء إضافيًا من المركزات لضمان نمو أسرع.

- التغذية الإضافية للنوق الحلابه لرفع إنتاج اللبن.
- التغذية الجيدة أثناء موسم التناسل وفى نهاية الحمل لرفع الخصوبة وإنتاج ولادات جيدة.

وكقاعدة عامة تحتاج الإبل البالغة إلى قرابة (١٪) من وزنها كمادة غذائية جافة للمحافظة على حياتها. يضاف إليها مركزات حسب الإنتاج. وتحسب الإحتياجات المائية للقطيع حسب الغذاء والظروف الجوية ومدى عطش الحيوان.

٣ - كم كيلو جرام من الغذاء يأكلها الجمل في اليوم؟ تحت نظام الإنتاج المكثف:

ربما يتبادر إلى ذهن السائل أن الجمل يلتهم كميات هائلة من الغذاء بحكم حجمه ولواجهة ما يتعرض له من مشاق صعبة.. ولكن أى جمل؟.. ما عمره؟.. هل هو فى سن النمو أم أنه من سن النضج وإكتمال النمو؟.. وكم وزنه؟.. وهل هو ذكر أم أنثى؟.. وإذا كان أنثى.. فهل هى جَلَدْ (أى غير منتجه) أم أنها منتجه.. وأى نوع من الإنتاج؟.. وإذا كانت حلوب.. فكم كيلو جرام من اللبن تحلبها فى اليوم؟.. وإذا كانت حامل.. فغى أى مرحلة من الحمل (الشهور الأولى أم الأخيرة من الحمل)؟..؟ وهل هذا الجمل يعمل أم لا يعمل؟.. وأى نوع من الغذاء يتناوله هذا الجمل..؟ هل يُقدّمُ له علف خشن أم علف مركز أم خليط منهما..؟. وما طبيعة العلف الخشن هل هو أخضر أم جاف...؟ وهـل هو فقير فى محتواه والنبوانين..؟.. [شكل رقم (١٥)].

وأسئلة أخرى كثيرة ومتنوعة تستلزم كتابًا للإجابة عليها في علم تغذية الحيوان. الأمر الذي لا يتسع له هذا المقام. ولكن يمكن الإيجاز فيما يلي:

– ولنفترض أن لدينا جمـلاً أو ناقـة جَلـد تامَّـة النضج والـوزن الحـى حـوالى
 (٥٠٠ كجم) وتبذل نشاطًا عاديًا. فإنها تحتـاج بنـاء علـى الدراسـات العلميـة إلى
 حوالى (١٪) مــن الـوزن الحـى غـذاء يوميًّـا كمـادَّة غذائيـة جافـة أى إلى حــوالى

(ه كيلو جرام) مادة جافة. ولترجمة ذلك على صورة علائق مختلفة حسب البيئة وما يتوفر فيها من أعلاف كمواد غذائية وحسب الموسم وحسب إمكانيات المربى وحسب عوامل أخرى كثيرة فإن تركيب هذه العلائق يكون على الوجه التالى كعليقة متزنة في محتواها من الطاقة والبروتين:

١ -- فإذا حصل الجمل على الـ (٥) كيلو مادة علف جافة من مصدرين

(أ) الأول علف خشن ويفضل أن يكون بنسبة ٧٠٪ من العليقة. ا

(ب) والثاني علف مركز ويفضل ألا يزيد عن ٣٠٪ من العليقة.

وبذلك يحصل الجمل على ٣,٥ كيلو جرام مادة جافة من مصدر خشن.

ويحصل على ١٫٥ كيلو جرام مادة جافة من مصدر مركزات.

وقبل أن نقوم بترجمة هذه الأرقام إلى علائق ومواد غذائية حيوانية فى حالتها على أرض الواقع والطبيعة.. نشير إلى أن هذه الإحتياجات تتغير بتغير وزن الحيوان وحالته الفسيولوجية والإنتاجية.

٢ - ولتحويل حساب المادة الغذائية الجافة إلى علائق تطبيقية نجد أن:

(أ) الـ (٣,٥) كيلو جرام مادة غذائية من مصدر علف خشن يمكن أن يكون:

علف جاف (أتبان)
$$\longrightarrow$$
 $\frac{\mathsf{۳,0}}{\mathsf{q}}$ علف جاف

حيث أن نسبة المادة الجافة في الأتبان حوالي (٩٠٪)

وأن نسبة المادة الجافة في العلف الأخضر حوالي (١٥٪).

وأن العلف الأخضر إمَّا أنه مستديم أو صيفى أو شتوى.

- أمًّا الدريس [دريس البرسيم] فله وضع خاص حيث أنه علف ومادَّة غذائية متكاملة في محتواها من الطاقة والبروتين إن لم تكن غنية في الأخير وبذلك يمكن أن يتغذى عليها الحيوان كعلف وعليقة منفردة.

حيث أن نسبة المادة الجافة حوالي ٨٥٪ في الدريس.

ونفس الشيء تقريبًا بالنسبة للسيلاج الـذى تصل نسبة المادة الجافة فيـه
 إلى ٦٥٪.

في حالة سيلجة مواد العلف المتزنة في الطاقة والبروتين

وفى هذه الحالة يضاف المركزات الغذائية لاستكمال تركيب العليقة بما يعادل (١,٥) كجم مادة جافة من مصدر مركز غذائي.

(ب) الـ (١,٥) كجم مادّة غذائية جافة من مصدر مركزات غذائية يمكن أن تكون على الصورة التالية:

على أساس أن نسبة المادَّة الجافة (٩٠٪) ونسبة بروتين لا تقل عن (١٤٪).

أو خليط من كسر البقوليات والحبوب الغير صالحة للإستخدام الآدمى
 كأحد المخلفات الزراعية بنفس القيمة الغذائية.

- المخلفات الزراعية بعد رفع قيمتها الغذائية بالوسائل المعروفة سواء كانت كيميائية أو طبيعية أو بيولوجية ولها ما نفس القيمة الغذائية للعلف المركب المركز الحكومي.

من الأسس العلمية السابقة والتطبيقات التي أجريت عليها تتضح إجابة السؤال ..؟

كم يأكل الجمل من الكيلوجرامات يوميًا إذا كان وزنه (٥٠٠) كجم؟ وتكون الإجابة..

أولاً:

(۲) سیلاج مواد خشنة غنیة حوالی ۷٫۷ کجم

وذلك لتغطية إحتياجات الجمل الغذائية الحافظة مع النشاط العادى يوميًّا.

٣ - في حالة توفر علف أخضر متزن في قيمته الغذائية ومحتواه من الطاقة
 والبروتين مثل البرسيم والدريس والحلبة ولوبيا العلف بالإضافة إلى الشعير

والدخن والذرة العويجه وغيرها من مصادر الأعلاف الخشنة.. فإنه يمكن الإستغناء عن العلف المركز وخاصة في تغذية الأفراد غير المنتجة من القطيع.

وعلى هذا الأساس يمكن إعطاء الرأس الواحدة تامة النمو والتى تـزن حـوالى (٥٠٠) كجم من هذا العلف الأخضر المتزن غذائيًا إما منفردًا أو على صورة مخاليط علفيه حوالى

يضاف لهذه الكمية حوالى (١,٥) كجم عليقة مركزة يوميًا فى حالة أن تكون الناقة منتجة.

الباب الناون

تركيب القطيع وتسنين الإبل

تعرف الإبل عند المربين والرعاة ذكورًا وإناتًا كبارًا وصغارًا بأعمارها تقديريًّا حسب العمر وفي أحيان أخرى حسب أسنان الفكين وذلك على الوجه التالى:

١ - تركيب القطيع:

- ١ صغير الإبل المولود حتى يتم عام من عمره وهو سن الفطام يطلق عليه
 الحوار أو الحاشى وجمعها حواشى. الذكر منها يسمى قعود والأنثى تسمى بكره.
 - ٢ مقطوم وأكثر من عام يسمى مقرد أو مقرود.
 - ۳ عمر سنتين واكثر يسمى لبون.
 - عمر ثلاث سنوات يسمى ثنى.
 - عمر أربع سنوات يسمى جدع.
 - ٣ عمر خمس سنوات يسمى سديس أو حجيٌّ.
 - ٧ الناقة أنثى الإبل المنتجة.
 - ٨ الفحل ذكر الإبل للتلقيح.

٢ - وزن القطيع في الرعي:

ولمحاولة التعرف على أوزان الإبل في المرعى بدون ميزان يمكن تطبيق المعادلة التالية باستخدام مقاييس الجسم

الوزن الحي (بالكيلو جرام = إرتفاع الكتف من القدم (بالتر)

مضروبا × محيط الصدر (بالمتر) خلف الرجلين الأماميتين.

مضروبا × محيط البطن عند أقصى ارتفاع للسنام (بالمتر).

مضروبا × الرقم الثابت الخاص بالإبل (٥٠)

وزن الجسم الحى = إرتفاع الكتف (بالمتر) × محيط الصدر (بالمتر) (بالكيلو جرام) × محيط البطن (بالمتر) × ٥٠.

وذلك يغنى عن عدم وجود ميزان في مناطق يصعب توفيره فيها أو حسن استخدامه. [شكل رقم (١٦)].

٣ - تسنين الإبل:

٤ - الأسنان اللبنية:

تظهر في الإبل عند [٢ - ٤] شهر من العمر ويستهلك معظمها عند عمر سنه.

ر و ٣٤ ستًا دائمة.

| المجموع | الرحى | الأضراس | الأنياب | القواطع | نوع الحيوان |
|--|-------|--------------|----------|----------|-----------------|
| $=\frac{6}{7}\times 7=77$ | _ | <u>~</u> | <u>\</u> | <u>1</u> | (أ) الإبل حتى ؛ |
| ٦ | - | ۲ | ١ | ٣ | شهور من الميلاد |
| $. Y \bullet = Y \times \frac{Y}{Y} =$ | Ξ | " | = | - 1 | (ب) الأغنام |

٥ - الأسنان الدائمة:

| المجموع | الرحى | الأضراس | الأنياب | القواطع | نوع الحيوان |
|--------------------------------------|--------------|--------------|----------|----------|----------------------------|
| $= \frac{\lambda}{4} \times Y = 3Y.$ | <u> </u> | <u> </u> | <u>'</u> | <u>'</u> | ر أ) الإبل (أ) الإبل |
| $=\frac{r}{1}\times r=rr.$ | " | " | = | <u>-</u> | (ب) الأغنام |

ملحوظة هامة:

أ – قد لا يسقط الزوج الأول من الأضراس اللبنية ويكون مكانه بين الزوجين الأول والثانى من الأضراس الدائمة. وفى هذه الحالة يصبح عدد الأسنان الدائمة فى الإبل (٣٦) بدلاً من (٣٤).

ب - تظهر القواطع اللبنية في الفك العلوى (النواجئ) من الأسبوع الثاني وحتى الرابع. وتستهلك عند عمر سنة.

جـ - تظهر (٣) أزواج من القواطع في الفك السفلي من الأسبوع الثاني وحتى الثامن. وتصبح ممسوحة عند عمر (٣) سنوات.

د - تبقى القواطع المتوسطة حتى عمر (٤) سنوات بالفك السفلي.

هـ - وتبقى القواطع الجانبية حتى عمر (٥.٥) سنة بالفك السفلى.

 و -- وتبقى النواجز حتى عمر (٦,٥ ٦)سنة بالفك السفلى ولا تسقط قبل ظهور الدائمة.

٦- ظهور الأنياب:

في الفك العلوى تبقى الأنياب اللبنية حتى عمر (٦ – ٧) سنوات حيث تستبدل بالأنياب الدائمة.

في الفك السفلي نفس الشيء تقريبًا.

٧- ظهور الأضراس:

فى الفك العلوى... يختفى زوجى الأضراس اللبنية الثانى والثالث عند عمر (٥) سنوات. قبل ظهور المستديمة.

فى الفك السفلى ... يختفى زوج الأضراس اللبنية الأول بعده(٤,٥)سنة. والزوج الثانى بعد عمر(٥.٥)سنة. قبل ظهور المستديمة.

۸ - عند عمر (۸) سنوات:

- (أ) يكتمل نمو الأضراس ويصبح لونها أسود بسبب تراكم الطرطير من نباتات المرعى.
 - (ب) تصبح الأنياب قويَّة وضخمة (في الذكور).
 - (ج) لا تظهر أنياب (في الإناث). كما لا يظهر زوج الأضراس الأول.

۹-عندعمر (۹) سنوات:

- (أ) تصبح جميع الأسنان ممسوحة.
- (ب) يصعب (فى هذه السن) تحديد عمر الجمل بالتسنين. وإنما يمكن ذلك بالسجلات إذا سبق ضمه للقطيع الذى يتم متابعته.

۱۰ - عند عمر (۱۵) سنة:

- (أ) يبدأ سقوط القواطع وتفرقها.
- (ب) تحت ظروف المرعى الطبيعى وعدم العناية بالغذاء كمًا ونوعًا.. يعتبر هذا العمر هو العمر الإنتاجي للإبل.

علمًا بأن الإبل يمكنها أن تعمر حتى (٣٥ – ٤٠) سنة تحت الرعاية والعنايـة الكثفة.

وبذلك يتبين مدى ضخامة الإهدار الكامل لحوالى (٢٠) سنة يمكن أن تنتج عشرة ولادات ومثلها مواسم حلب فى حالة العناية والرعاية وتغيير نمط ونظام الإنتاج والغذاء المقدم والرعاية البيطرية اللازمة.

الفك العلوى : ناجز ناب $\nabla \nabla \nabla \cdot \nabla$ العمـــر : ∇ (١) قواطع (ق) ﴿ ناجز (١) ٥٫٥–٧,٠سنة ك (۱) ناب(ن) -[ناب (۱)۰٫۰-۰٫۰سنة (۱) ۵٫۰–۵٫۰ سنة (٣)ضرس(ض) کم ضرس(۲) ۵٫۰ – ۵٫۵ سنة ل ضرس(۳) ۰٫۰ – ۱٫۵سنة ₋ رحی (۱) ۱۲–۱۹ شهر . (۳)رحی (ر) کر دی (۲)،۹۲۰ سنة .]رحی (۳) ۰٫۰ − ۵٫۰ سنة = ٨ أزواج [رحی (۳) ۰٫۰ – ۵٫۰ سنة -(۳)رحی (ر) اِ رحی (۲) ه.۲ – ۳٫۰ سنة -ا رحی (۱) ۱۲– ۱۵ شهر-(Y) (ϕ_0) (ϕ_0) (Y) (ϕ_0) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y) (Y)(۱)ناب(ن) ﴿نَابِ(۱) ۲٫۰ – ۷٫۰ سنة أناجز (۱) ٥,٠-٦,٠سنة (٣)قواطع(ق) ← جانب(١)٥٫٥ –٦٫٠ سنة_ وسط(۱) ه.٤-٠.٥ سنة = ۹ أزواج الفك السفلي قواطسم

٤ - تقدير العمر عن طريق الأسنان في الإبل

| الأسنان | قواطع (ق) | | ناب (ن) | أضراس (ض) | | | | | | |
|-------------------|-----------|----|---------|-----------|----|--------|---|-----|---|---|
| العمر | ق، | ق۲ | ق۳ | | ض۱ | ض۲ | ض | 5 | ţ | ı |
| عمر (۱ – ۲) سنة | | | | | | | | | | |
| الفك العلوى | | - | ل | J | J | J | J | _ه | ı | - |
| الفك السفلي | ل | ل | J | J | J | ٦ | _ | م | 1 | - |
| عدد الأسنان (۱۳) | | | | | | _ | | | | |
| عمر (۳ – ٤) سنوات | | | | | | | | - | | |
| الفك العلوى | | _ | ے | ل | ٦ | ٦ | ٦ | م | ٩ | _ |
| الفك السفلي | | J | נ | 5 | ָ | _ ל | _ | م | م | _ |
| عدد الأسنان (١٥) | | | | | | | | | • | |
| عمر (خمس) سنوات | | | | _ | | | | | | |
| الفك العلوى | | | P | ل | J | م | ٩ | ا م | م | ٩ |
| الفك السفلي | م | ٩ | ل | J | J | م | _ | م | ٩ | ٩ |
| عدد الأسنان (۱۷) | | | | | | | | | | |
| عمر (٦ – ٧) سنوات | | | | | | | | | | |
| الفك العلوى | | _ | ٩ | ٩ | P | ٩ | م | ٦ | ٩ | ٦ |
| الفك السفلي | م | ٩ | ۱ | ٩ | ٩ | • | | ٩ | ٩ | ٩ |
| عدد الأسنان (٣٤) | | | | | | | | | | |
| كلها مستديمة (م) | | | | | | | | | | |

(ل) : أسنان لبنية.

(م) : أسنان مستديمة.

(ق) : قواطع. قى - زوج أول. قى - زوج ثانى. قى - زوج ثالث

(ن) : أنياب. ن، - زوج أول

(ض) : ضرس. ض، - زوج أول. ض، - زوج ثاني. ض، - زوج ثالث

(ر) : رحى. ر_م - زوج أول. ر_م - زوج ثانى. رم - زوج ثالث.